Spedizione in abbonamento postale . Gruppo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedi, 25 novembre 1969

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - OFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 850-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

SOMMARIO

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Piemonte.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Lombardia.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Veneto.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Friuli-Venezia Giulia.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Trentino-Alto Adige.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Liguria.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Emilia-Romagna.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincol) delle risorse idriche per l'attunzione del plano regolatore degli acquedotti nelle regione Umbria.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Marche,

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Lazio.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Molise.

DECRETO MINISTERIALE 14 Iuglio 1969.

Vincolo delle risorse ldriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Abruzzo.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Campania.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del pianoregolatore degli acquedotti nella regione Puglia.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Lucania.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse Idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Calabria.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Toscana.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Piemonte.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Piemonte, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129 e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: PIEMONTE

Avvertenze:

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferisono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
2	Tamitania camunala di Villanana M. (D)		<u> </u>	William Was farmed	1
3	Territorio comunale di Villanova M. (P) Sorgente Velra Sassello	111 1000		Villanova Monferrato . Cavatore	· AL
6	Territorio comunale di Morano sul Po (P)	120	0,6)	· AL
14	Territorio comunale di Frasssineto Po (P).	120	4,8 179,9	Borgo San Martino .	· AL
- 17	Territorio comunate un Trasssincio ro (1)	(0)	177,7	Bozzole	: AL
			1	Casale Monferrato	- AL
				Frassineto Po Giarole	: AL
				Giarole Ticineto	: ^L
				Valmacca	. AL
42	Territorio comunale di Isola Sant'Antonio (P) .	75	l 6.7	Alluvioni Cambiò	. AL
				Guazzora	٨L
			i	Isola Sant'Antonio	. AL
43	Territorio comunale di Molino del Torti (P) .	75	1.7	Molino dei Torti	. AL
47	Territorio comunale di Valenza (P)	100	37.0	Valenza	. AL
47/b	Territorio comunale di Pecetto Valenza (P) .	90	1.6		. AL
69	Territorio comunale di Alessandria (P)	90	330.0		. AL
82	Territorio comunale di Castellazzo B rmida (P)	100	5,6		۸L
			1	Carentino	· AL
				Frascaro Gamalero	· AL
115	Territorio comunale di Castelnuovo Bormida (P)	170	١,,	Cassine	· AL
,,,	Territorio comunate di Castelliuovo Bornilua (1)	130	6,3	Castelnuovo Bormida	: AL
123	Valle Curone - Fabbrica Curone (P)	620	8,8	Fabbrica Curone	· AL
130	Vallescrivia - Borghetto di Borbera (invaso sul	330	298.0	Arquata Scrivia	AL.
	t. Borbera)			Borghetto di Borbera .	· ÄĹ
				Bosco Marengo . Canriata d'Orba .	AL
				Carbonara Scrivia	· AL
				Carezzano .	· ÄĽ
	•			Casal Cermelli Casalnoceto	۸L
				Cassano Spinola	: AL
				Castellar Guidobono	· AL
				Castelletto d'Orba	• AL
				Castelnuovo Scrivia Frugarolo	Ϋ́F
				Novi Ligure	: AL
				Paderna	ÄĹ
				Pasturana	AL
				Pontecurone Pozzolo Formigaro	: <u>{</u> }
				Sarezzano	ÄĹ
				Serravalle Scrivia	. AL
				Spineto Scrivia Stazzano	: AL
				Tassarolo	: ^L
		ĺ		Тогіопа	. AL

⁽P) Attinglmento da acque sotterraneo.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
139	Territorio comunale di Rocca Grimalda (P) .	165	1,5	Vignole Borbera . Viguzzolo Villalvernia . Villaromagnano Carpeneto	- AL. - AL - AL - AL - AL	
				Rocca Grimalda	· AL	
156 157	Sorg. Capo Baro - Roccaforte Ligure Val Borbera - Cabella Ligure - Acque superfi- clall torr. Borbera	390 820	1,0	Roccaforte Ligure Ablera Ligure Avolasca Berzano di Tortona Brignano Frascata Cabella Ligure Castallupo Ligure Cassasco Castellania Cerreto Grue Costa Vescovato Dernice Garbagna Gremiasco Momperone Monicale Montatuto Montegisco San Sebasiano Curone San Sebasiano Curone San Schasiano	ALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALL	
160	Flume Erro - Acqui Terme	180	66,3	Volpeglino Acqui Terme Rivalta Bormida Strevi Bubbio Monastero Bormida	AL AL AL AT	
163	Galleria di Prasco - Prasco	190	5,5	Vesime Cremolino Grognardo Montaldo Bormida Morbello Morsasco Orsara Bormida . Ovada Prasco Trisobbio	AT AL AL AL AL AL AL AL	
165 166	Territorio comunale di Ovada (P)	180 600	22,2 1,3	Ovada Lerma	. AL . AL	
174	Torrenie Erro - Cartoslo (P)	185	4,5	Cartosio	AL AL AL AT AL AL	
180	Sorgente territorio comunale di Carrosio	355	0,7		. AL	
182 183 20	Territorio comunale di Carrega Ligure (P) Territorio comunale di Carrega Ligure (P) Territorio comunale di Butilgliera d'Asti (P)	500 800 280	1,5 1,7 2,2	Carrega Ligure	· AL	
47	Torrente Triversa - San Paolo Solbrilo (P) .	. 180	6,5		TA .	
63	Serra di Bala - Ferrere (P)	. 185	6,2	li e	AT AT	
155/a	Pozzi località Giarrea - Saluggia (confluenza fiumi Po - Dora Balica)	165	560,1		. AL	

⁽P) Attingimento da acque sotterranee.

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZA	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			OMUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
155/a (Segue)	Pozzi terr. com.le Ferrere - Cantarana .	185	100,0	Castelletto Merli Cella Monte Ceresto Conido Conzano Cuccaro Monferrato Felizzano Frassin-illo Monferrato Frassin-illo Monferrato Frassin-illo Monferrato Mombello Monferrato Mombello Monferrato Mombello Monferrato Morisengo Occimiano Odalengo Piccolo Ottiglio Ozzano Monferrato Pomaro Monferrato Pomaro Monferrato Pomaro Monferrato Ouargeneto Ouargeneto Ouargeneto Sala Monferrato Castalla Monferrato Sala Monferrato Sala Monferrato Sala Monferrato Castelleto Castelleto Albugaano Antignano Aramengo Asti Baldichieri d'Asti Berzano d'Asti Berzano d'Asti Castelleto	ALL

imero, ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZATI	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				
schema di idduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Coniuni serviti		Pro
				Roalto		A.
- 1				Robella		A'
				San Martino Alfieri .		Ä
- 1				Scurzolengo		A.
				Soglio Tonco	•	A
ı				Tonengo		Α
- 1				Viarigi		A
				Villa San Secondo . Alice Bel Colle	:	Α
				Canelli		Α
- 1			!	Cassinasco Castel Rocchero .	•	A
			l .	Cessole		Α
				Loazzolo	•	A
1				Montabone Nizza Monferrato	- :1	Â
				Quaranti	- 1	Α
- 1			1	Ricaldone . Rocchetta Palafea	-	A
- 1				Sessame	- :	Α
- 1				Agliano	-	A
				Azzano d'Asti Belveglio	ا: ا	A
			ĺ	Bruno		A
				Calamandrana	•	F
				Calosso	: :	
				Castelnuovo Belbo	• -	A
				Castelnuovo Calcea . Cortiglione	:	A
			-	Costigliole d'Asti .	- :1	A
			ľ	Fontanile . Incisa Scapaccino		P
				Isola d'Asti	- 1	1
				Maranzana	-	A
				Moasca . Mombaruzzo	- :	7
			4	Mombercelli	-	f
				Mongardino . Montaldo Scarampi	•	1
				Montegrosso d'Asti	1	1
				Rocca d'Arazzo San Marzano Oliveto .		1 /
	'			Vaglio Serra .		1
				Vigliano d'Asti		1
	l l			Vinchio . Castel Boglione .	• :	/
			!	Castelletto Molina . Coazzolo	: :	1
13	Territorio comunale di Moreita (P)	17	32,4	Cardè .		18
,,				Casalgrasso • Faule	: .	6
				Morella .		13
				Polonghera	• •	18
	Territorio comunale di Racconigi (P) .	200	4,9	Caramagna Piemonto	: :	
15	Territorio comunate di Racconigi (r) . Territorio comunale di Bra (P)	280	77,8	Bra .		۱ (
43	Territorio comunate di Dia (1).	300	,•	Pocapaglia Santa Vittoria d'Alba	. :	
		170	117,0	Sommariva Perno Alba	•	
47	San Cassiano e Frazione Mussotto - Aiba (P) .	320	38,5	Cavallericone	::	1
59	Territorio comunale di Savignano (P)	320	,,,,	Monasterolo di Savigliano .		П
			1	Murello . Ruffia .	٠.	

⁽P) Attingimento da acque sotterranee.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIJE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINC	OLI CO	MUNI
dello schema di dduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti		Pro vinci
61 68	Barale - Cherasco (P)	250 800	4,8 14,7	Scarnafigi Villanova Solaro . Cherasco Barge Brondello Castellar		CN CN CN CN CN
				Envie Gambasca Martiniana Po Pagno Rifreddo Sanfront		000000
106	Mera Selvatico - Piasco - Sorgente	900	2,2	Rossana		CN
114	Santuario Valmala Sorgente . Territorio comunale di Fossano (P) .	1390 360	2,7 50,5	Valmala Villar San Costanzo . Fossano	:	CV CV
	Territorio comunate di rossano (1) .	,500	50,5	Genola	:	CN
142	Maurin - Acceglio - Sorgente	2570	2,4	Acceglio		CN
151 152	Sorg. S. Bernardo - Villar S. Costanzo Territorio comunale di Montanera (P)	1160	1,0	Villar San Costanzo		CV
132	Territorio comunate di Montanera (P)	420	14,2	Bene Vagienna Lequio Tanaro . Narzole	• : :	CN
			İ	Sant'Albano Stura Trinità	:	10
162	Sat Giovanni Argentera - Sorgente .	2050	1,1	Argentera		CI
166	Blanca Montemale Sorgente	930	0,7	Montemale di Cuneo		C
171 221	Territorio comunale di Rocca de' Baldi (P)		4,0	Magliano Alpi	• •	CI
232	Sozg, di Cascina Rognone - Roccaforte Mondovi Sorgente del Bandito - Roaschla	1010 704	6,5 141,0	Roccaforte Mondovi Cuneo		CI
234	Sorg. Mottera (o Roncassi) e Ciudan - Ormea	1250	10,5	Frabosa Soprana Frabosa Sotiana		C1
235	Mondini Roburent Sorgente Bourch Frabosa Soprana - Sorgente (Acque	910 1050	143,7	Olmo Gentile Roccaverano		AT AT
	dotto delle Langhe)			San Giorgio Scarampi Serole Albaretto della Torre	:	AT AT
				Arguello Barolo Belvedere Langhe	:	CI
				Bergolo Bonvicino Borgomale	:	Ch
				Bossolasco Camerana Camo	:	CN CN CN
				Castelletto Uzzone Castellino Tanaro . Castelnuovo di Ceva		CN CN
	5			Castiglione Falletto Castiglione Tinella	\vdots	CI CI CI
				Castino Cerretto delle Langhe Cigliè		C1 C1 C1
				Cissone Cossano Belbo Cravanzano	:	CI
				Diano d'Alba Feisoglio Gorzegno		10
				Grottasecca Igliano	:	CI CI
				Lequio Berria Levice Mango	:	CI
1		İ		Marsaglia Mombarcaro	: 1	Ci

⁽P) Attingimento da acque sotterranee.

Numero d'ordine	RISORSÉ IDRICHE UTILIZZAT	æ		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
della schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
				Mombasiglio Monastero di Vasco Barbaresco Barbaresco Bastia M. Ceva Bastia M. Ceva Clavesana Dogliani Farigliano Lesegno Mondovt Monchiero Niella Tanaro S. Michele Mondovi Monasterolo Casotto Monesiglio Monoloro d'Alba Montaldo Mondovi Montezemolo Murazzano Neive Neviglie Niella Belbo Novello Paroldo	222222222222222222222222222222222222222
242	Sorgenit di San Macarlo-Vernante (acq. delle Alpi Cuneesi)	7 57	212,1	Viola Borgo San Dalmazzo Borgo Centallo Costignole Saluzzo Cuneo Lagnasco Manta Margarita Mondovl Morozzo Peveragno Pianfei Piasco Robilante Roccaspervera Vignolo Villafaletto Villanova Mondovl Vottignassco Chiusa di Pesio Bastia Mondovl	2222222222222222222222
12′ 30′	Sorgenti Barmasse e Mugniva - Bagnolo Pozzo - Territorio comunale - Cornegliano d'Alba	1524/1300	8,0 1,5	Bagnolo Piemonte Cornegliano d'Alba	CN

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	TE .		DATI RIFERITI AI SINGO	DLI COM	IVNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e sprcificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione del Comuni servitl		Pro- vincia
244/7	Galleria Ferroviaria Tenda - Limone .	1090	6,7	Limone Piemonte		CN
103	Sorgente Balon e Combalot - Melle	1160	3,0	Melle		CN
133/2	Pozzo località Roatacoloni - Cervasca . Pozzo località S. Bernardo - Piozzo .	578 347	2,5	Cervasca	- 1	CN.
10/2	Pozzo località Valdelponte - Priocca	182	1,7	Piozzo Priocca	۱.	CN.
57	Sorgenie località Sarcita - Rifreddo .	420	10,4	Revello	- :1	CN
57′	Sorgenie località Saretta - Rifreddo	420	26,9	Saluzzo		CN
20	Pozzo Torlacqua .	460	3,0	Pogno		NO
28	Sorgente Neva Invorlo .	500	3,0	Invorio		NO
28′	Pozzo terr. comunale Arona	212	40,0	Aròna		NO
15	Sorgente Fornone - Castaccio Civiasco .	960	1,6	Arola	- 1	NO
26′ 19/1	Pozzo terr. comunale - Baveno .	205	15,0	Baveno .	- 1	NO
67	Pozzo Boiro Bolzano Novarese .	420	2,0 4,0	Bolzano Novarese	- 1	NO
53	Pozzo Prazzuolo - Borgolavezzaro Pozzo Alveo Agogna Calilgnaga	118	6.0	Borgolavezzaro Caltignaga	1	N0
54	Pozzo Alveo Ticino - Camerl .	160	30,0	Cameri		NO
52	Pozzo Rio della Valle - Fara Novarese	252	6,0	Fara Novarese		NO
45	Pozzo località Bronzina - S. Nazzaro Sesia	150	1,3	S. Nazzaro Sesia	ا.	NO
55'	Pozzo periferia abitato Vicolungo .	170	1,5	Vicolungo		NO
55	Pozz Tacito - Castellazzo Novarese .	179	5,0	Castellazzo Novarese		NO
49	Barra Aluca Assess Frudencia di Assess	275	5,0	Casaleggio Novara	- 1	NO
24	Pozzo Alveo Agogna - Fontaneto d'Agogna Sorgente Rien - Caprezzo	500	2,0	Fontaneto d'Agogna Cambiasca	- 1	NO
51	Pozzo Alveo Agogna Barengo .	222	10,0	Barengo]	NO
	1 0220 Aiveo Agogiia Dateiigo ,		10,0	Momo		NÖ
25'	Sorgente Parco Villa Volpi Ghiffa .	225	5,0	Ghiffa		NO
33	Pozzo periferia abitato - Cureggio .	289	3,5	Cureggio		NO
43	Pozzo periferia abitato - Recetto	160	1,4	Recetto	- 1	NO
39 27	Pozzo località Agata Carpignano Sesia	204	5,7	Carpignano Sesia	- 1	NO.
	Sorgente Boschetto e Mottarel del Cielo - Neb-	735	5,8	Nebbiuno	- 1	МО
12 18	Sorgente Revvi - Torneria - Ornavasso	508 750	2,0	Ornavasso	- 1	NO NO
50	Sorgente Ponte Pellino - Pella . Pozzo Mela - Suno .		1,4	Pelia		NO
50	rozzo Meia - Suno .	269	10,0	Suno Cressa	- 1	NO
57	Pozzo Cascina Vallina - Terdobbiate .	130	8,3	Sozzago . Terdobbiale		NO NO
	Sorgente località Molino nuovo S. Maurizio di	360	4.0	Tornaco	-	NO
	Opaglio	000	4,0	S. Maurizio d'Opaglio	.	ΝО
42	Pozzo periferia abliato - Landiona	185	2,7	Sillavengo Landiona	:	N0 N0
38	Pozzo periferia abitato - Sizzano	225	2,6	Sizzano .	1	NO
56	Pozzo abitato - Blandrate .	160	8,0	San Pietro Mosezzo Casalvolone	:	NO NO
P	Sorg. Fontana - Antrona Schleranco	740	20,0	Biandrate		NO
86	Pozzo Saporito Vinzaglio	127	1.5	Villadossola Vinzaglio	-	NO NO
70/1	Pozzo San Grato - Volplano	220	8,0	Vilizagilo Volpiano	- :1	TO
99	Pozzo Alveo Chisola - Volvera .	250	6,0	Volvera]]	TO
100/I	Pozzo Grella Vinovo	232	9,0	Vinovo	.1	то
108	Pozzo San Grato · Villafranca Piemonte	256	8,5	Villafranca Piemonte		TO
98	Pozzo Rivera · Trofarello	276	42,5	Trofarello	.	TO
93 58	Pozzo Castarotti · San Pietro Val Lemina	450	1,0	San Pietro Val Lemina		TO
эв 101	Sorgente Baracan - Sauze d'Oulx . Pozzo Salva - Santena	1550	7,0	Sauzė d'Oulx		TO
65	Pozzo Garinconda - San Glusto Canavese	237	15,0	Santena	-	TO
	1 San Gusto Canavese ,	270	5.0	San Giusto Canavese Ciconio		TO TO
70	Pozzo San Bernardo - S. Benigno Canavese	215	7,0	S. Benigno Canavese	- :1	ΤŎ
91/1	Sorgente Troflla - Salza di Pinerolo .	1450	1,0	Salza di Pinerolo	- 1	TO
103/11	Pozzo periferia abifato · Isolabella	256		Isolabella		TO

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comuno di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti		Pro- incia
60.	Sorranto Doss - Bublana	860	10,2	Rubiana	.	то
81	Sorgente Does - Rublana	211	3,0	Rondissone		TO
33	Pozzo Alveo Orco - Ozegna .	300	0,1	Ozegna	- 1	TO
77	Pozzo San Rocco - Orbassano .	270	116,7	Orbassano	- 1	τo
97	Pozzo Buffa - Nichelino .	230	209,4	Nichelino		TO
96	Pozzo Rossi - Moncalleri .	260	117,0	Moncalleri	·	TO
107	Pozzo Rainero - Pancalieri	241	5,0	Lombriasco		ŢΟ
29'''	Comments Vesselle Missione Blutte Torrelle	450	3.0	Pancalieri Lessolo		TO TO
76	Sorgente Vecchla Miniera Pirite · Lessolo Pozzo Ospedale · Grugilasco	295	163,0	Grugliasco		τo
70 32	Sorgente Torrente Viana - Forno Canavese	650	8.0	Forno Canavese		то
32	-			Rivara		ΤŌ
31	Pozzo Alveo Orco - Cuorgnè .	400	10,5	Cuorgnè San Colombano Belmonte		TO TO
91	Sorgenie Pieve - Cumiana	377	2,0	Cumiana		то
64'	Pozzo periferia abitato - Lusigliè	268	0,7	Lusigliè	1	то
69	Pozzo Battitore - Cirlè	355	17,0	Ciriè		TO
63'	Sorgente Egrella - Chlusa San Michele	650	3,0	Chiusa San Michele		то
102	Pozzo Torto - Airasca .	256	3,0	Airasca		TO
95	Sorgente Marchetti - Angrogna	850 450	2,0 4,0	Angrogna Bibiana		TO TO
95'	Sorgente Valle Crosa · Biblana · Pozzo Alveo Dora · Borgone Susa · .	390	5,0	Borgone Susa		TO
62	Pozzo Roggia - Bosconero .	- 240	4,0	Bosconero		τo
67 72	Pozzo Fourra - Brandlzzo	190	17,0	Brandizzo		ΤÖ
100	Pozzo Motta - Candiolo .	235	20,0	Candiolo	-	TO
100				Piobesi Torinese	- -	то
103	Pozzo Gainassi · Carignano	253	25,5	Carignano		TO
29/11	Sorgente Serra - Chiaverano	730	0,6	Cascinette d'Ivrea Castagnole Piemonte		TO
105	Pozzo Garbigliano Virle Plemonte	243	10,0	Osasio		TO TO
				Virle Piemonte		Τŏ
104	Pozzo Nuovo - Cercenasco	260	5,0	Cercenasco		то
30	Sorgente Allera Canavis - Castelnuovo Nigra .	1100	1,0	Chiesanuova		то
71	Pozzo Isola Chivasso .	183	60,0	Chivasso		TO
80	Pozzo Abitato - Vercelli .	130	259,0	Vercelli Pray		VC
21	Sorgente Ardeccia · Cogglola	580 173	6,0 1,0	Lamporo	1	VC VC
84	Pozzo periferia abitato - Lamporo .	136	3.2	Villata		VC
47/1	Pozzo località Nuova - Villata . Pozzo località Bessa - Cerrione .	250	7.0	Cerrione		VÇ
43	Pozzo località S. Nicolao - Curino .	430	1,6	Curino	-1	vč
34/I	1 0220 Ibeating 5, telesias - Carino 1			Villa del Bosco	-1	٧C
79/I	Pozzo Volpona · Sall Vercellese	138	1,0	Sali Vercellese	- 1	VC
89	Pozzo Line - Motta de' Conti	105	1,5	Motta de' Conti	1	VC
88	Pozzo Castelletto · Stroppiana	120	4,0	Stroppiana Pezzana	:	VC VC
79	Pozzo Viancino - Crova .	155	3,0	Salasco Crova	:	VC VC
46	Pozzo località Cascina Mandria - Santhià	180	3,0	Santhià		VC
85	Pozzo Tre Ponti - Palazzolo Vercellese .	135	3,0	Palazzolo Vercellese	-1	VC
34/11	Pozzo località Annunziata - Lozzolo .	320	2,1	Lozzolo		VC
40	Pozzo località Alberigi Benna .	300	3,2		-	VC
4!	Pozzo località S. Maria - Mottalciaia	200	2,8	Mottalciata	-	VC
47	Pozzo locallià Malcontento - Quinto Vercellese	145	1,1	Quinto Vercellese Collobiano	-:	VC VC
	Pozzo località Bertelli - Borgo d'Ale .	260	2,0	Borgo d'Ale		VÇ
48	Pozzo località Marchesina - Olcenengo	149	1,2	Olcenengo		٧Ċ
49/ 1 82	Pozzo Ronchi - Tricerro	140	5,0	Tricerro		VC
0.6	I GET HOUSE - MILESTON		1	Desana Ronsecco	- :1	VC
		L	ţ	Konsecco	.1	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMU			
dello schema di dduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	v
83	Pozzo La Madonna - Costanzana	129	4,0	Costanzana	
9	Sorgente Stuzz - Alagna Valsesia	1329	4,0	Pertengo . Alagna Valsesia	
23	Pozzi Arvostlo e Mologna - Grignasco	322	16,8	Serravalle Sesia Crevacuore Prato Sesia	
22.	Canale Costa e Croso Lacere - Trivero	900	28,2	Romagnano Sesia Trivero	
29'	Pozzo periferia abltato - Comignago	300	6,5	Portula Agrate Conturbia	
27	rozzo pe neria aonato e comignago .	300	0,,,	Bogogno Veruno Comignano	
	Pozzo Torrente Fandoglia - Nole	442	31,6	Balangero Villanova Canavese Nole San Francesco al Campo Barbania	
73	Combanera - Viù (Invaso sulla Stura di Viù) .	630	4000	Vauda Canavese Torino	
92	Ponte Battarello Pomaretto (Invaso sul Ger- monasca - afliente del Chisone)	640	1500	Torino	
78 16'	Fiume Po Moncaller (presa diretta) . Sorgente Alpe Volte e Alpe Bova Armeno	215 1100/900	3000 5,0	Torino	
94R	Pozzo territorio comunale · Borgomanero .	308	66,0	Armeno Borgomanero	
94R	Pozzo territorio comunale - Gargallo .	395	3,1	Gargallo	
20ª	Pozzo territorio comunale - Gozzano	359	10,3	Gozzano	
94R	Pozzo territorio comunale - Borgomanero .	308	2,7	Gozzano	
11	Sorgente Alpe Rosareccio - Macugnaga .	1450	25,0	Macugnaga	
50'	Pozzo territorio comunale - Marano Ticino	258	3,0	Marano Ticino	
55"	Pozzo territorio comunale - Novara	159	144,0	Novara ,	1 '
57°	Sorgente Py Superiore in Valle Rho e Aquisoras in Val Rochemolles Bardonecchia Pozzo territorio comunale - Beinasco	2150 1500 265	13,7 54,4	Bardonecchia Beinasco	
74"	Pozze territorio comunale Borgaro Torinese	255	38,3	Borgaro Torinese	
77"	Pozzo territorio comunale - Bruino	320	2,4	Bruino e Songano	
63"	Pozzo territorio comunale Buttigliera Alta .	410	0,7	Buttigliera Alta	
97'	Pozzo territorio comunale Combiano .	. 253	13.8	Combiano	.
72'	Pozzo territorio comunale - Caselle Torinese .	277	17,2	Caselle Torinese	
31'	Pozzo territorio comunale - Castellamonte .	343	8,2	Castellamonte	
95''	Pozzo territorio comunale Cavour .	300	1,5	Cavour	
01,	Pozzo territorio comunale Santena .	237	14,6	Chieri	
75'	Pozzo territorio comunale - Collegno	302	110,0	Collegno	-
64 <i>a</i>	Sorgente (n. 6) Regione Losa Sudrit - Corio Sorgente Taunero Glaveno	1200 800	6,8	Corio	-1
29 <i>6</i>	Sorgente Flant e Cassa - Ruegllo .	1500	14,1 0,8	Giaveno Issiglio	٠
72'	Pozzo territorio comunale La Cassa .	380	1,0	La Cassa	
71'	Pozzo territorio comunale Leini .	245	42,6	Leini	
58"	Sorgente Supire · Oulx	1500	1,2	Oulx	
99	Acquedotto comunale di Torino	239	5,4	Pecetto Torinese	
90	Sorgente Le Prese - Perosa Argentina	1300	5,5	Perosa Argentina	
75a	Pozzo territorio comunale - Pianezza	325	29,0	Pianezza	
54'	Pozzl Tabona - Pinerolo	436	114,0	Pinerolo	
	Pozzi Alberetti (Bricherasio) (Azlenda Acq.	340	35,0	Osasco	
	Mule di Pinerolo)			Canitalupa Erossasso	-1
				Frossasco Garzigliana	
				Roletto	
				S. Pietro Val Lemina	-
				Macello Buriasco	
				Piscina	
				Vigone	
				Scalenghe	٠.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZA:	re		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	INUMO
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
75 <i>b</i>	Pozzo territorio comunale S. Mauro T.se	112	34,4	San Mauro Torinese	То
199	Acquedotto comunale dl Torino	239	48.4	Pino Torinese	То
43"	Pozzo territorio comunale - Piverone .	297	1.9	Piverone	. То
64"	Pozzo territorio comunale - Rivarolo C.se .	304	24,5	Rivarolo Canavese	. то
77 a	Pozzo Campo Fregoso - Rivalta .	295	100,0	Rivoli	. то
75"	Pozzo territorio comunale - Rosta	400	2,2	Rosta .	. то
63a	Pozzo territorio comunale - S. Antonino S	380	7,4	Sant'Antonino di Susa	то
89'	Sorgente località Frattere - Sestriere .	2300	12,5	Sestriere	то .
74'	Pozzo territorio comunale - Settimo T.se	207	140,4	Scttimo Torinese	. TO
28'	Pozzo territorio comunale - Settimo Vittone	282	17,7	Settimo Vittone	то
73'	Pozzo territorio comunale - Venaria	258	180,4	Venaria	то
95a	Pozzo territorio comunale - Villar Pellice	664	1.0	Villar Pellice	. то
101.	Pozzo territorio comunale - Villa Stellone .	234	7,3	Villastellone	то
58'	Sorgente Sanlera - Balme .	1500	50,0	Balme, Ceres, Pessinetto, Mezze nile e Traves	
294	Sorgente I Ghieri (Cunci) - Usseglio	1490	7,5	Usseglio	TO
	Sorgente Pralognan Lemle	1694	10,0	Lemie	To
	Sorgente Grandl Boschl - Groscavallo	1350	40,0	Cantoira Chialamberto	. то
	Sorgenie Casa Bianca - Groscavallo	1100	25,0	Monastero di Lanzo	i tŏ
				Coassolo	. TO
]		Ala di Stura	TO
				Viù Groscavallo, Lanzo, Germagna no e Cafasse	
35'	Pozzo località Sobia - Andorno Micca	546	8,8	Andorno Micca	. vc
35"	Sorgenie Monte Rovella - Bioglio	700	4,0	Bioglio .	. vc
20a	Sorgente località Bose - Borgosesia	900	6,0	Borgosesia (frazioni)	. vc
20a	Acque superf. torrente Duggia · Borgosesia	533	38,0	Borgosesia	. vc
39"	Pozzo regione Mantera - Candelo .	304	20,0	Candelo	· vc
39a	Sorgente Ronchetto · Rondello	270	1,2	Cerreto Castello	· vc
20"	Acque sup, Ru Ardeccia (Alpe Santuro) e Cavallero (presso Santo) - Coggiola	700	6,0	Coggiola	· vc
21'	Sorgenil Alpe Anval - Pledicavallo	1400	0,3	Piedicavallo	· vc
36'	Sorgenti località Micia - Campazzo e Guinzina	400/357 310	3.0	Quaregna	.l vc
43"	 Quaregna Pozzo località Salomone e Molinasse - Roppolo 	296	1,5	Roppolo	. Vc
19.	Sorgenie locallià La Sacca e Alpe Mollia - Sco-	1035/1336	5,0	Scopello	vč
17	pello	1035,1330	-	-	1
34a	Sorgente località Piscioletto - Caliabiana	850	1,0	Selve Marcone	· VC
346	Sorgente località Sellaccia e Monticchio - Ta- vigliano	1330/1450	1,5	Tavigliano	· vc
37'	Pozzo territorio comunale - Valdengo .	320	2,6	Valdengo	· vc
34c	Sorgenil alto bacino Ristamarone	708-656-710	11,0	Valle Mosso	· vc
44a	Pozzi regione Bertignano - Alasso - Viverone	400-335	6,5	Viverone	· vc
37	Ponte Sordevolo . Sordevolo (Inv. t. Elvo)	550	340,0	Biella	· vc
	·			Occhieppo Superiore Ponderano	VC VC
				Borriana	· vc
		l .		Candelo	√l vc
				Gaglianico	. vc
				Tollegno	∶lvč
				Vigliano Biellese	.l vc
				Pralungo	· VC
				Graglia Muzzano	. VC
		'		Camburzano	. vc
				Mongrando	. VC
				Cossato	l vc

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lombardia.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta U/ficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lombardia, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129, e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LOMBARDIA

^{2 —} Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 felbriato 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UT	ILIZZAT	'C		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI	
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
2	Sorgente Gambedà - Livo .		620	3.0	Gravedona .	CO
3	Sorgente Piazzo - Vercana .	١.	400	0.4	Vercana .	co
4	Sorgente I Vallen · Sorico ,	١.	1116	0.6	Sorico	co
5	Sorgente Presval - Sorico	١.	375	0.5	Sorico	CO
6	Sorgente Cagerimo · Stazzona	•	520	1.0	Consiglio di Rumo	CO
7	Sorgente Cagerino · Stazzona Sorgente Durasca · Dorio		580	0,3	Dorio	CO
Á	Sorgenie Alpetto - Dorio	•	1155	2,6	Sueglio	co
10	Sorgente Valmarcia Cremia		1450	0.8	Cremia	co
11	"	•	1450	5.7	Bellano	co
11	Sorgente Acquafredda · Vendrogno .	•	1250	3,,,	Vendrogno	ČŎ
12	Sorgente Varolino - Grandola		900	1,3	Grandola ed Uniti	. co
13	Pozzo - Perledo		.199	2,2	Periedo	CO
14	Sorgente San Carlo - Taceno		666	0,6	Taceno	CO
15	Sorgente Dasa - Crandola - Valsassina .	- 4	1050	1,3	Crandola Valsassina	CO
	ka marangan ang arang	اني		Margno Esino Lario	co	
17	Sorgenie Sorcane Basse - Primaluna .	- 1	490 199	7.0 0.4	Sala Comacina	co
21	Pozzo - Sala Comacina .	-	450	0.8	Lenno	co
22 23	Sorgente Acquafredda - Lenno . Lago dl Como - Lezzeno .	•	199.	5.0	Lezzeno	co
25	Lago di Como - Lezzeno .	•	177.	,,,	(Acq. della Brianza)	. co
25	Sorgente Grenzone - Pasturo .		730	120,0	Airuno	. co
33	Sorgentl Gerenzone - Lecco .	١.	405	150,0	Albese	CO
39	Sorgenti di Alserio - Alserio .	۱.	312	256,5	Alzate Brianza - Annone Brianza	
	Sorgente Pelaia - Pasturo	•	1200	6,2	Arosio Barzago Barzano Bosisio Parini - Brema - Brivio - Bulciago - Cabiate Calco - Carugo - Casatento Brianza - Colle Brianza - Costa Masna ga - Cremella Dolzago Galbiate Garbagnate Monastere - Garlate - Imbersago Inverigo Lomagna - Lurago d'Erba Malgrate Mariano Comes e Merate - Missaglia Molteno Monguzzo - Monticello nibionno Novedrate Oggio no - Olgiate Molgora Olgiate Molgora Olgiate - Casatento - Perego - Pescate - Rogeno Rova gnate Sirone Sirtori Val greghentino Valmadrera Verderio Inferiore - Viganò	
26	Sorgente Bobbla - Barzlo		650	11,7	Barzio	· co

Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferisono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COI	MUNI	
dello schema di adduzione	Denominazione delle risôrse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vinci
27	Lago di Como - Oliveto Lario		199	0,5	Magreglio .	co
28	Pozzo - Mandello		199	20,5	Mandello .	co
30	Pozzo - Blevio	٠,	199	2,4	Blevio	co
31	Sorgente Canargel · Faggeto Lario		980	2,3	Faggeto Lario .	CO
- 32	Sorgente Acquabona - Rezzago ,	- 1	725	0,3	Rezzago .	CO
34	Sorgente Stazione · Valmorea	- 1	320	1.1	Valmorea .	CO
35 36	Sorgente Molini Trotto - Cagno . Sorgente Filatoio - Faloppio	- 1	320	2,7	Cagno . Albiclo .	CO
30 37	Pozzo - Montano Lucino .	- 1	314 312	2,1 22,2	Cavallasca	CO
"	1 0220 - Montano Eucino .	- 1	212	22,2	San Fermo della Battaglia	CO
38	Pozzo - Montano Lucino :		312	4,6	Montano Lucino	co
4 0	Sorgente Livescia - Cassina Rizzardi .		320	64,6	Bulgarograsso Cadorago Ca- snate con Bernate - Cermenate - Fino Mornasco - Guanzate - Lurate Caccivio Vertemate con Minoprio	co
	Pozzo · Mozzate	1	254	13,3	Carbonate Locate Varesino - Mozzate	CO
1	Sorgente Arcanello · Ponte di Legno	-1	1740	10,0	Ponte di legno	BS
ì	Sorgente Narcanello - Ponte di Legno	•	1400	13,0	Ponte di legno .	BS
9	Pozzo - Ponte di Legno Sorgente Gaziola - Cevo .	•	1250 1420	11,0	Ponte di legno . Cevo	BS
-13	Sorgente Gazioia - Cevo . Sorgente Murischi - Ono San Pietro	'	1500	1,1 2,0	Ono San Pietro	BS BS
.,	Sorgeme Muriscia - Ono San Fierro	- 1	1500	2,0	Capo di Ponte	BS
	Sorgente Redola - Cimbergo .	-	1200	0,9	Paspardo Cimbergo	BS BS
18	Sorgente Bilone - Breno	1	350	171	Malegno	BS
19	Sorgente Fontanoni Breno		116	14,1	Breno Cividate Camuno - Bienno	BS
20	Sorgente Lanzoni - Angolo		575	6,9	Angolo .	BS
21	Sorgente Lanzani - Darfo .		620	52,0	Darfo .	BS
22/a	Sorgente Valle Negra · Pian Camuno	- 1	1.100	0,8	Pian Camuno .	BS
23	Molinara Alta - Pezzaze	·ł	910	2,8	Pozzaze .	BS
24	Sorgente Rendicampo Bovegno		13 30	5,1	Bovegno .	BS
25	Sorgente Bavorgo - Collio	-	1600	6,0	Collio	BS
25	Sorgente Valle Inferno Collio .	- 1	11.37	.6,0	Collio	BS
27	Lago Garda · Limone sul Garda .	١٠	65	44,0	Limone sul Garda .	BS
28 30	Sorgente Casello - Marone Sorgente Vaialé - Lavenone	1	795 1100	2,0	Marone . Lavenone - Idro .	BS BS
33	Sorgente Acque Benedette - Tignale	- 1	800	1,0	Tignale .	BS
34	Sorgente Picastello - Tignale .		600	0,5	Tignale	BS
35	Pozzi Gardone Val Trompla .	[]	337	36,0	Gardone Val Trompia .	BS
36	Pozzo - Iseo		180	35,0	Iseo .	BS
38	Pozzo - Sarezzo	ا،	295	13,0	Sarezzo .	BS
39	Sorgente Nona - Lum ezzane .		490	24,0	Lumezzane .	BS
39	Pozzi Lumezzane		476	70,0	Lumezzane	BS
4)	Lago dl Garda Toscolano	٠.	65	65,0	Toscolano Maderno	BS
42	Pozzi - Capriolo		230	16,0	Capriolo .	BS
43	Pozzo - Corte Franca		235	0,7	Corte Franca .	BS
43/bis	Pozzo - Adro	•	250 .	5,4	Adro	BS
44	Pozzo - Provaglio d'Iseo	•	220	3,8	Provaglio d'Iseo .	BS
44 46	Sorgente Fontana Monticelli Brusati	-	230	0,5	Monticelli Brusati	BS
47	Pozzi Villa Carcina	-	240	8,1	Villa Carcina	BS
47 48	Sorgente Mola Agnosine	-	565	7,5	Agnosine	BS
	Sorgente Campino · Odolo .	-	450	1,4	Odolo .	BS
48	Sorgente Gas · Odolo	-	502	4,4	Odo!o	BS
50	Pozzi - Palazzolo sull'Oglio ,		179	37,2	Pa'a zolo sull'Oglio	BS
51	Pozzo - Erbusco	•	216	4,9	Erbusco .	BS
52	Pozzo - Concesio .		200	6,0	Сопсезіо	l BS

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICILE UTI	LIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
schema "di ndduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubleazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dci Comuni serviti	Pro- vincia
52/b	Pozzo - Bovezzo		204	4, ī.	Bovezzo .	BS
53 ·	Sorgente Soldo - Nave		500	5,0	Nave	BS
53	Pozzo - Nave .		248	13,0	Nave	BS
55 56	Pozzo - Gavardo Pozzo - Villanuova sul Clisi .	- 1	208 220	9,3 9,3	Gavardo . Villanuova sul Clisi .	BS
56	Sorgente - Villanuova sul Clisi	- 1	550	1.6	Villanuova sul Clisi	BS
58	Pozzo - Salò	- 1	70	29,0	Salò	BS
59	Pozzo - Gardone Riviera	.]	100	11,0	Gardone Riviera	BS
59	Sorgente San Paolo Gardone Rivlera		350	10,0	Gardone Riviera	BS
61	Pozzo - San Felice del Benaco		110	15,0	San Felice del Benaco	BS
61/a	Pozzo - Pontoglio		155	3,7	Pontoglio	BS
62	Pozzo - Cologne		187	3,3	Cologne	BS
62/a	Pozzo · Rovato .	•	200	10,2	Rovato	BS
63	Pozzo - Ospitaletto	•	156	14,7	Ospitaletto Castegnato	BS
64 65	Pozzo - Castegnato Pozzo - Roncadelle	١٠	146 120	2,0 18,1	Roncadelle	BS
"	rozzo - Roncadene	-	120	10,1	Torbole Casaglia Castel Mella	BS BS
.66	Pozzi - Brescia	ا.	138	270,0	Brescia	BS
66	Pozzi - Brescia	- 4	161	300,0	Brescia .	BS
:66	Pozzi - Brescia .	•	124	291,0	Brescia .	BS
52/a	Pozzi · Collebeato	•	178	2,5	Collebeato .	BS
69	Sorgente Fontanone Bottleino	٠	200	6,5	Botticino .	BS
69 71	Sorgente Valle del Fo - Botticino	٠	500	1,0 5,4	Serle .	BS
72	Sorgenti Dosso Fontana - Agnosine . Sorgente Fontanone - Paitone	١.	700 188	1,5	Nuvolento .	BS
72/a	Pozzo - Prevalle	١.	186	2,1	Prevalle .	BS
73	Sorgente Fucci - Muscoline	.1	300	0,9	Muscoline .	BS
74	Pozzo - Polpenazze		207	1,8	Polpenazze	BS
	•	- 1			Soiano del Lago	BŠ
75	Pozzo - Manerba del Garda .	•	130	37,0	Manerba del Garda	BS
-76	Pozzo - Travagliato	- 1	122	4,9	Travagliato .	BS
^ 77	Pozzo - Rezzato	•	145	11,0	Rezzato .	BS
78 79	Pozzo - Moniga del Garda .	•	130	18,0	Moniga del Garda Padenghe sul Garda	BS
80	Pozzo - Padenghe sul Garda Pozzo - Rudiano	•	120 117	21,0 4,5	Rudiano .	BS BS
81	Pozzo - Trenzano	١.	111	14,1	Trenzano Maclodio Lograto	BS
62	Pozzo - Capriano del Colle		95	12,1	Azzano Mella Capriano del Celle	
83	Pozzi - Borgosatollo	1	114	49,3	Flero San Zeno Naviglio Bor- gosatollo Poncarale Monti- rone	BS
64	Pozzo - Calcinato	٠,	140	7,4	Calcinato ,	BS
85	Pozzo - Desenzano del Garda .	٠.	70	66,0	Desenzano del Garda .	BS
85	Pozzo · Desenzano del Garda .		95	6,0	Desenzano del Garda .	BS
87	Pozzo - Sirmione		75	37.0	Sirmione .	BS
88	Pozzo Comezzano Cizzago	١-	.107	4,8	Contezzano Cizzago .	BS
· 89	Pozzo Corzano	۱.	96	15,5	Corzano - Pompiano - Orzivecchi	
· 90	Pozzo - Brandico		99	7,6	Brandico Mairano - Longhena	
.9)	·Pozzo Dello	•	.88	12,9	Dello Barbariga .	BS
.91/a	Pozzo Bagnolo Mella	-	8B		Bagnolo Mella	BS
92	Pozzo Ghedi		85	34,4	Ghedi	BS
93	Pozzo - Montlchiari	-	104	5,4	Montichiari .	BS
94	Pozżo - Offlaga	ا-	75	7,8	Offlaga	BS
95	Pozzo - Villachiara		75	3,7	Villachiara	BS
96	Pozzo Borgo San Giacomo	۱.	74	6,8	Borgo San Giacomo	.∱BS
97	Pozzo - Calvisano	ا.	63	13,4	· Calvisano ·	. BS
98	Pozzo - Carpenedolo	- 1	76	8,3	Carpenedolo	. BS

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UT	TIL12ZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portātā (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia		
99 100	Pozzo - Quinzano d'Oglio Pozzo - Verolavecchia	- 1	65 65	6,5 20,5	Quinzano d'Oglio Verolavecchia	. DS		
100	1 0220 - Verbiavecenia	1	"	20,3	Verolanuova .	BS		
101	Pozzo - Bassano Bresciano		62	5,2	Bassano Bresciano	BS BS		
102	Pozzo - Isorella	.1	56	5,0	Isorella	. BS		
103	Pozzo - Visano		60	5,6	Visano Acquafredda	. DS		
104	Pozzo - Pavone del Mella		56	5,8	Pavone del Mella Cigole	. BS		
105	Pozzo - Gottolengo		53	8,9	Gottolengo .	. BS		
106	Pozzo - Pralboino		47	9,1	Milzano Pralboino	. BS		
107	Pozzo - Remedello		47	6,8	Remedello	. BS		
103	Pozzo - Seniga	- 1	48	3,6	Seniga	· BS		
109	Pozzo - Gambara		51	16.1	Gambara Fiesse	. BS		
1	Pozzo - Briosco		271	5,4	Briosco	. MI		
2/19	Pozzo · Renate		314	2,4	Renate Besana	. MI		
3	Pozzo - Glussano		267	84,0	Giussano	MI		
4	Pozzo - Lentate .		250	13,9	Lentate	. MI		
5 6	Pozzo - Carate Brianza	-1	256	25,8	Carate Brianza Meda	. MI		
7	Pozzo - Meda Pozzo - Seregno	١.	221 225	25,9 55,0	Seregno	MI		
8	Pozzo - Alblate	-	223	1,1	Albiate	MI		
9	Pozzo - Triuggio		196	2,4	Triuggio	MI		
10	Pozzo - Cogliate	- 1	236	6,8	Cogliate	MI		
11	Pozzo - Seveso		211	24,6	Seveso	. MI		
12	Pozzo - Sovico		221	8,3	Sovico	. MI		
13	Pozzo - Lesmo . ,		241	2,6	Lesmo	MI		
14	Pozzo - Usmate Velate		221	1,4	Usmate Velate Camparada	· MI		
15	Pozzo - Carnate		237	2,9	Carnate	MI		
16	Pozzo - Aicurzio		230	1,8	Aicurzio	. мі		
17	Pozzo - Cornate d'Adda		236	4,0	Cornate d'Adda	. :МІ		
18	Pozzo - Cesano Maderno	.	198	55,0	Cesano Maderno	. М		
19/2	Pozzo - Macherlo	.	215	5,0	Besana Renate - Veduggio	. MI		
20	Pozzo - Macherlo	-	215	5,8	Macherio	- MI		
21 22	Pozzo - Biassono Pozzo - Arcore	-	202	7,2	Biassono Arcore	. MI		
23	Pozzo - Arcore Pozzo - Sulbiate	- 1	193 228	14,9	Sulbiate	. MI		
24	Pozzo - Mezzago	- 1	214	1,4 2,1	Mezzago	. MI		
25	Pozzo - Solaro	:1	211	[],[Solaro	MI		
26	Pozzo - Limbiate .		186	117,9	Limbiate .	. мі		
27	Pozzo - Bovisio Masclago	.1	188	14,7	Bovisio Masciago	. М		
28	Pozzo - Desio	ا۔	196	34,0	Desio .	. MI		
29	Pozzo - Lissone	-	191	54,0	Lissone	MI		
30	Pozzo - Vedano Lambro		187	6,7	Vedano Lambro	MI		
31	Pozzo - Villasanta	•	173	8,6	Villasanta (Biassono) San Giorgio	MI		
32	Pozzo - Vimercate		194	24,0	Vimercale	. мі		
32/bis	Pozzo - Bellusco		214	2,7	Bellusco	. мі		
33	Pozzo - Legnano		102	109,6	Legnano San Giorgio Legnano	. MI		
34	Pozzo - Cerro Maggiore .		. 207	24,5	Cerro Maggiore	MI		
35	Pozzo - Cesate	1	194	48,2	Cesate	М		
36	Pozzo - Varedo .	ا.	180	23,5	Varedo	МІ		
37	Pozzo - Nova Mllaneșe	.]	175	57,0	Nova Milanese	. MI		
'	1				i	1.00		
. 38	Pozzo - Muggiò	• [1881	20,7	Muggiò	· MI		

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UT	ILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGAPA CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.i.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
40	Pozzo - Concorezzo		171	22,1	Concorezzo	МІ
41	Pozzo - Magnago .		198	7,7	Мадпадо .	MI
42	Pozzo - San Vittore Olona .		197	6,9	San Vittore Olona .	MI
43	Pozzo - Senago		176	64,8	Senago .	MI
44 54/66	Pozzo - Paderno Dugnano	1	162	226,0	Paderno Dignano . Cusano Milanino . Cormano Bresso .	MI MI MI
45	Pozzo - Agrate Brianza		162	9,3	Agrate Brianza .	MI
46	Pozzo - Cambiago		160	1,2	Cambiago .	MI
47	Pozzn - Nosate		182	1,2	Nosate .	М1
48	Pozzo - Castano Primo		182	20,6	Castano Primo .	MI
49	Pozzo - Buscate		179	6,8	Buscate .	MI
50 `	Pozzo - Busto Garolfo		184	25,0	Busto Garolfo .	M1
51	Pozzo - Parablago		184	34,0	Parabiago .	MI
52	Pozzo - Nerviano	-	175	25,2	Nerviano .	MI
53	Pozzo - Bollate	•	154	67,0	Bollate .	MI
54 4 4/66	Pozzo - Cormano	1	146	60,6	Cormano	MI MI MI
		- 1			Bresso	MI
55	Pozzo - Cinisello Balsamo		154	254,0	Cinisello Balsamo .	MI
56	Pozzo - Carugate	•	149	9,4	Carugate	IM
57	Pozzc - Pessano-Bornago	•	148	4,1	Pessano Bornago	MI
58	Pozzo - Gessate	•	144	3,9 11,8	Gessate Turbigo	MI
59	Pozza · Turbigo	- 1	146 172	3,8	Robecchetto con Induno	MI
60 61	Pozzo - Robecchetto con Induno	- 1	157	11,1	Cuggiono	MI
62 ·	Pozzo - Cugglono Pozzo - Inveruno	- 1	161	8,6	Inveruno	MI
63	Pozzo - Pogliano	-]	164	19,7	Pogliano Arluno (Rogorotto) - Vanzago	MI
64	Pozzo - Rho	.)	158	268,0	Rho .	MI
65	Pozzo - Novate Milanese		148	83,5	Novate Milanese	MI
66 44/54	Pozzo · Bresso	-	142	160,0 207,0	Bresso - Cusano Milanino Cor- mano Paderno Dugnano	MI
67	Pozzo - Sesto San Giovanni	- 1	131	89,0	Sesto San Giovanni Cologno Monzese - Vimodrone	MI
68/74 81/69	Pozzo - Cologno Monzese Pozzo - Cernusco sul Naviglio		133	25,3	Cernusco sul Naviglio Pioltello	MI MI
70	Pozzo - Bussero .		144	4,3	Bussero	M
71	Pozzo - Gorgonzola .	-	133	16,6	Gorgonzola	M
72	Pozzo - Cassano d'Adda		133	13,8	Cassano d'Adda	· MI
73	Pozzo - Pero	- 1	144	43,2	Pero	M
68/74	Pozzo · Vimodrone	- 1	128	44,2	Vimodrone	MI M
75	Pozzo - Cassina de Pecchi .		130	3,4	Cassina de Pecchi	. M
76	Pozzo · Pozzuolo Martesana		121	6,0	Pozzuolo Martesana	· M
77	Pozzo - Marcallo Casone		147	5,2		· M
78	Pozzo - Vittuone		146	7,6		M
79	Pozzo - Sedriano	٠,	145	11,0		. M
80	Pozzo - Segrate	-1	115	53,4		M
B1/69		1	123	98,7	Pioltello Cernusco sul Naviglio Vignate	. M M
82	Pozzo - Vignate	-	121	4,0	-	M
83	Pozzo - Melzo .	-	118	23,0		M
84	Pozzo - Boffalora Ticino	.	142	3,0		. M
85	Pozzo - Magenta	- 1	138	36,0	_	1 4
86	Pozzo - Corbetta	۱.	140	18,8		- M
87	Pozzo - Bareggio		138	9,3		- M
88	Pozzo - Settimo Milanese	- 1	134	12,9	Settimo Milanese	- M

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZA	ге		DATI RIFERITI AL SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servitl	Pro- vincia
88/bis	Derivazione dal fiume Ticino a mezzo del canale Villoresi per l'impinguamento della falda	176/162	20000,0	Milano Corsico	мі
89	Pozzo - Rodano	112	3,2	Rodano	MI
90	Pozze · Robecco sul Naviglio .	129	3,3	Robecco sul Naviglio .	MI
91	Pozzo - Cusago .	126	3,2	Cusago .	MI
92	Pozzo - Cesano Boscone .	120	5,3	Cesano Boscone .	MI
93	Pozzo - Buccinasco .	115	9,7	Buccinasco .	MI
94	Pozzo · San Donato Milanese .	108	63,0	San Donato Milanese .	MI
95 9 6	Pozzo - Abblategrasso .	121	38,0	Abbiategrasso .	MI
96 97	Pozzo - Gaggiano	117	7,4	Gaggiano . San Giuliano Milanese .	MI
98	Pozzo - Mediglia	95	58,0 7,4	Mediglia .	MI
99	Pozzo Paullo	97	8,8	Paullo .	MI
100	Pozzo - Rozzano	103	29,0	Rozzano	MI
101	Pozzo Colturano	92	2,8	Colturano	MI
102	Pozzo - Mulazzano	91	313,6	Bolfalora Galgagnano Monta- naso Lombardo Crespiatica - Corte Palasio - Abbadia Cerre- to Casaletto Lodigiano Sa- lerano sul Lambro Lodi Vec- chio Cornegliano Laudenso- Cavenago Caselle Lurani - Borgo San Giovanni - San Martino in Strada Valera Fratta Marudo - Castiraga Vi- dardo - Pieve Fissiraga Mas- salengo Mairago - Turano Lo- digiano Sant'Angelo Lodigia- no Villanova del Sillaro - Os- sago Lodigiano Secupago - Bertonico - Graffignana Bor- ghetto Lodigiano Bermbio - Terranova dei Passerini Ca- stiglione d'Adda - Camairago San Colombano al Lambro - Livraga - Casalpusterlengo - Ca- vacurta Orio Litta Ospeda- letto Lodigiano Senaa Lodi- giana Somaglia Codogno - Maleo Cornovecchio - Castorna Fombio San Fio- rano Santo Stefano Corno Corno Sena Stefano Corno Ciovane Meleti Guaradami glio Caselle Landi Castel- nuovo Bocca d'Adda Castel- nuovo Bocca d'Adda Castel-	MI
104	Pozzo - Novigilo	96	1,8	Noviglio .	Mt
105	Pozzo - Melegnano	88	14,1 39,2	Locate Triulzi	MI MI
106	Pozzo - Binasco	101	6,5	Melegnano . Binasco .	MI
107	Pozzo - Motta Visconti	100	10,2	Motta Visconti	MI
108	Pozzo - Lacchiarella	96	7,9	Lacchiarella	MI
109	Pozzo - San Zenone al Lambro .	86	1,0	San Zenone al Lambro	MI
110	Pozzo - Lodi .	80	83,6	Lodi .	ΜI
1 2	Pozzo - Cassolnovo .	120	18,4	Cassolnovo .	PV
3	Pozzo - Conflenza	126	5,4	Confienza .	PV
4	Pozzo - Gravellona Lome.lina . Pozzi - Vigevano .	118	5,9	Gravellona Lomellina .	PV
5	Pozzo - Palestro	110	590,0	Vigevano .	PV
6	Pozzo - Robbio		6,0	Palestro .	PV
7	Pozzo - Cilavegna	122	37,1	Robbio .	PV
á	Pozzo - Chavegna	115	8,6	Cilavegna .	PV
ů	Pozzo - Rognano	113 95	1,9	Nicorvo	PV
10	Pozzo - Giussago	93	1,0	Rognano	PV
	- от отпозиво	"	7,4	Giussago	PV

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE	UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia		
11	Pozzo - Sant'Angelo Lomellina		112	10,5	Sant'Angelo Lomellina Castel- lo d'Agogna Ceretto Rosa	PV		
12	Pozzo - Mortara		108	58,7	sco Mortara	PV		
13	Pozzo - Gambolò	- 1	106	23,8	Gambolò	PV		
14	Pozzo - Borgo San Siro	.]	98	3,2	Borgo San Siro	PV		
15	Pozzo - Battuda	•	98	17,0	Battuda - Bereguardo Marci- gnago Trivolzio - Trovo - Vel- lezzo Bellini	PV		
16	Pozzo - Ceriosa	-1	89	4,0	Certosa .	PV		
17	Pozzo - Torre d'Isola	•	84	3,3	Torre d'Isola	PV		
18	Pozzo - Marzano	1	78	8,3	Marzano Torre d'Arese - Torre vecchia Pia	PV		
19	Pozzo - Langosco	-1	111	2,1	Langosco .	PV PV		
20 21	Pozzo - Zeme Pozzo - Olevano Lomellina	•	104 108	4,1 2,4	Olevano Lomellina	PV		
27	Pozzo - Cergnago	-1	100	2,7	Cergnago .	PV		
23	Pozzo - Tromello		97	7,9	Tromello .	PV		
24	Pozzo - Garlasco		93	49,3	Garlasco .	PV		
25	Pozzo - Zerbolò .		68	4,2	Zerbolò	PV		
26	Pozzo - Sant'Alessio	1	82	22,7	Sant'Alessio Albuzzano Bor- nasco Ceranova Cura Car- pignano - Lardirago - Roncaro - San Genesio - Zeccone	PV		
27	Pozzo - Villanterio		75	3,0	Villanterio .	PV		
28	Pozzo - Candia	•	102	8,6	Candia .	PV PV		
29	Pozzo - Alagna		92	2,2	Cozzo Alagna	PV		
30	Pozzo - Gropello Calroll	- 1	89	8,0	Gropello Cairoli	PV		
31	Pozzo - Carbonara		83	3,0	Carbonara	PV		
32	Pozzo - Pavla	.].	76	435,0	Pavia .	PV		
33	Pozzo - Copiano		74	5,6	Copiano	PV		
34	Pozzo - Inverno		74	6,1	Inverno - Genzone - Gerenzago .	PV		
35	Pozzo - Valle Lomellina	•	101	6,3	Valle Lomellina	PV		
36 37	Pozzo - Ottobiano Pozzo - San Martino Siccomario	:	96 63	5,9 16,0	Ottobiano Valeggio Lomellina San Martino Siccontario Tra- vacò Siccomario	PV PV		
38	Pozzo - Valle Sallmbene		71	4,2	Valle Salimbene	PV		
39	Pozzo · Linarolo .		76	4,4	Linarolo	PV		
40	Pozzo - Torre de' Negri		75	iii	Torre de' Negri	PV		
41	Pozzo · Miradolo Terme		72	4,0	Miradolo Terme	₽V		
42	Pozzo - Breme	- 1	101	3,9	Breme	PV		
43	Pozzo · Semlana	•	97	2,5	Semiana Velezzo Lomellina	PV		
44	Pozzo - Scaldasole	•	86	2,4	Scaldasole .	PV		
	Pozzo - Zinasco Pozzo - Sommo	• 1	84 80	6,8	Zinasco Sommo	PV		
	Pozzo - Mezzanino	- 1	62	2,7 7.0	Mezzanino Rea Verrua	PV		
	Pozzo - Mede		93	24,6	Mede .	PV		
	Pozzo - Ferrera Erbognone .		89	3,6	Ferrera Erbognone	PV		
	Pozzo - Sannazzaro de' Burgondi		87	5,5	Sannazzaro dè Burgondi .	PV		
51	Pozzo - Pleve Albignola		85	3,1	Pieve Albignola	PV		
52	Pozzo · Mezzana Rabattone		68	1,5	Mezzana Rabattone	PV		
53	Pozzo - Bastida Pancarana		67	3,6	Bastida Pancarana - Pancarana -	PV		
54	Pozzo - Galliavola	.	92	1,3	Galliavola	PV		
55	Pozzo - Pieve del Calro	ا.	80	1,4	Pieve del Cairo	PV		
56	Pozzo - Mezzana Bigli		76	0,6	Mezzana Bigli	PV		
57	Pozzo - Corana	ا.	71	2,9	Corana	PV		
					1	1		
58	Pozzo - Cervesina	•	72	3,0	Cervesina	PV		

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTIL	.IZZAT	c		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	MUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Pozzo - Barblanello Pozzo - Arena Po		67 61	.2,1 61,8	Barbianello Stradella Bosnasco Broni Canneto Pavese Castana Ci- gognola Golferenzo Lirio Montallo Pavese Montecalvo Versiggia Montescano Mon- tù Beccaria Pietra de' Giorgi- Rocca de' Giorgi Rovescala San Damiano Santa Maria Versa Volpara Zenevredo	PV PV
	Pozzo - Frascarolo	-	87	5,9	Frascarolo	PV PV
	Pozzo - Suardi	-	84	3,4	Suardi .	PV
	Pozzo - Silvano Pietra		83	2,5	Gambarana . Silvano Pietra Bastida de' Dossi . Cornale	PV PV PV PV
	Pozzo - Pizzale	-	78	2,2	Pizzale .	PV
	Pozzo - Lungavilla		74	4,1	Lungavilla .	PV
	Pozzo - Lungavilla	•	74	6,5	Casatisma	PV
63	Pozzo - Casei Gerola	l	81	9.5	Castelleto Robecco Verretto .	PV
69	Pozzo - Voghera		99	123,0	Voghera	PV
7 J	Puzzo - Casteggio		82	24,4	Casteggio Corvino San Quirico Oliva Gessi Torricella Verzate Mornico Losana Santa Giulietta Redavalle	PV
71	Pozzo - Borgoratto Mormorolo	٠.	177	1,5	Fortunago .	PV
72	Pozzo - Rivanazzano		154	3,9	Rivanazzano .	PV
73	Sorgente Rocca Susella		360	0,2	Rocca Susella .	PV
7-1	Pozzo - Godiasco	!	170	3,0	God:asco	PV
75	Pozzo Godiasco	1	188			PV
76 77	Sorgenie - Cecima		580	0,5	Cecima .	PV
73	Sorgente - Valverde	-	680	1,6	Ruino .	PV
79	Sorgenie - Zavatlarello Sorgenie - Bagnaria	•	1000 550	3,0 0,8	Zavattarello . Bagnaria .	PV
80	Sorgente - Varzi	- 1	500	4,2	Varzi .	PV
85	Sorgente - Santa Margherlia	-1	749	7,2	varzi .	PV PV
81	Sorgente - Romagnese	- 1	868	2,3	Romagnese ,	PV
82	Sorgente - Romagnese	.]	1150	-,-	,	PV
63	Sorgente - Menconico		890	2,0	Menconico ,	PV
64	Surgente - Menconico		1030			PV
86	Sorgente - Santa Margherita di Staffora		800	2,1	Santa Margherita di Staffora .	P۷
87	Sorgente Acquafredda-Spiazza-Brallo P.		1350	4.8	Brallo de Pregola .	PV
1	Sorgente Monte Bornia		1000	1,0	Maccagno .	VA
2	Sorgente località Ariola-Moscia-Maccagno	-1	650	1,6	Maccagno .	٧A
4	Pozzo - Luino .	-	220	8,2	Luino ,	VA-
5	Sorgente Brissago Valtravaglia	•	520	0,2	Brissago Vat Travaglia .	VA
6	Sorgenie - Brissago Valtravaglia Sorgenie - Cugliate - Fablasco	•	640	0,3	Brissago Val Travaglia .	VA
7	Sorgenie - Lavena Ponte Tresa		631 365	1,4	Cugliate Fabiaseo .	VA
8	Sorgente Castelyeccana		500	4,6	Lavena Ponte Tresa	VA
9	Pozzo - Grantola	-	258	1.3	Grantola	VA
10	Pozzo Laveno Mombello		210	13,3	Laveno Mombello	V۸
12	Sorgente · Masciago Primo]	450	0,2	Masciago Primo	VA
13	Sorgente Cuasso al Monte][600	3.0	Cuasso al Monte	VA
14	Pozzo Leggiuno Sangiano		230	4,4	Leggiuno Sangiano Monvallo	VA
15	Pozzi Bisuscitio		350	5,8	Bisuschio	VΑ
16	Pozzo - Cocquio Trevisago		240	4,6	Cocquio Trevisago	VA
17	Pozzo Gavirate		269	45.0	Gavirate	VA
18	Sorgente - Fontanone Barasso	1	350	20,0	Varese - Casciago	VA

Numero d ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	TE.		DATI RIFERITI AI SINGOLI	COMUNI		
dello schema dli adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti		Pro- vincia	
181	Pozzi - Varese .	410	70,0	Varese		VA	
1811	Pozzi - Varese .	450	80,0	Varese	-	VA	
18111	Pozzi - Varese Invaso sull'Olona - Ramo della Rasa - Località	400 490	70,0	Varese Varese	-1	V۸	
18 <i>bis</i> 18 ¹⁷	Mulino del Limone		80,0			VA	
19	Pozzi - Varese . Pozzo - Induno Olona .	250 438	19,6 16,7	Varese . Induno Olona	- 1	V۸	
20	Pozzo - Brebbla	225	3,4	Brebbia	ا:	VA VA	
24	Pozzo - Cantello	380	3,9	Cantello		VA	
25	Acque superficiali senza invaso - Ispra .	200	15,3	Ispra .		VA	
26	Sorgente - Travedona Monate	280	2,6	Travedona Monate		VA	
27	Pozzo - Cazzago Brabbia .	240	1,6	Cazzago Brabbia		VA	
26	Pozzo - Bodlo Lomnago .	325	0,5	Inarzo	٠.	٧A	
29	Pozzo - Azzate -	315	4,7	Azzate	-	٧A	
30	Pozzo - Bugugglate -	320	2,8	Buguggiate	-	٧A	
31	Pozzo - Malnate	350	16,2	Malnate Ranco	-1	VA	
32 33	Pozzo - Cadrezzate . Pozzo - Daverio .	220 327	1,2	Galliate	١.	VA VA	
33 34	Pozzo - Lozza	290	0,7 13,6	Gazzada Schianno - Lozza	1	VA VA	
35	Pozzo - Angera	210	14,2	Angera		·VA	
36	Pozzo - Talno	260	2,4	Taino		VA	
37	Pozzo - Varano Borghi .	274	3,1	Varano Borghi	- 1	٧A	
38	Pozzo - Castiglione Olona .	300	15,0	Castiglione Olona		VA	
39	Pozzo - Venegono Superiore .	370	2,3	Venegono Superiore	1	VA	
40	Pozzo - Sesto Calende .	198	8,8	Sesio Calende		٧A	
41	Pozzo - Gornate Olona .	300	2,0	Gornate Olona		VA	
42	Pozzo - Venegono Inferiore .	325	2,9	Venegono Inferiore	•	٧A	
43	Pozzo - Albizzate .	340	9,3	Albizzate	-	٧A	
44	Pozzo - Castelseprio Pozzo - Lonate Ceppino	309	1,9	Carnago Castelseprio Lonate Ceppino	-1	VA	
45 46	Pozzo - Tradale	280 290	4,5 56,0	Tradate	-1	VA VA	
47	Pozzo · Arsago Seprio	290	4,0	Arsago Seprio .		VA	
48	Pozzo · Besnate	300	5.9	Besnate	.1	VA	
49	Pozzo - Cairate	276	4,0	Cairate	٠.	VA	
50	Pozzi - Somma Lombardo .	240	21,0	Somma Lombardo		VA	
51	Pozzo - Casorate Semplone .	280	6,8	Casorate Sempione .		VA	
52	Pozzi · Gallarate	240	270,0	Gallarate	-	VA	
53	Pozzo Cassano Magnago .	250	30,0	Cassano Magnago	- 1	VA	
54	Pozzo - Fagnano Olona .	260	18,6	Fagnano Olona Cislago	- 1	VA	
55	Pozzo - Cislago Pozzo - Gerenzano	237	8,8	Gerenzano	١.	VA VA	
56 57	Pozzo - Saronno .	226 205	6,7 66,0	Saronno .	-:1	VA VA	
58	Pozzo - Vizzola Ticino	200	1,9	Vizzola Ticino		VA	
59	Pozzo · Ferno	211	4,5	Ferno	١.	٧A	
60	Pozzi - Busto Arsizio	220	170,0	Busto Arsizio .	٠.	VA	
61	Pozzo - Castellanza	217	22,4	Caștellanza		VA	
1	Sorgente · Cornellini-Foppolo	2000	6,0	Foppolo		BG	
1	Sorgente « Acque Fredde »-Foppolo	2071	4,2	Foppolo	- •	BG	
2	Sorgente Gruppo Valleposa-Vidaschi Volparis- Mezzoldo	1000	1,2	Mezzoldo	٠	BG	
2	Gruppo sorgenti - Valle Scura Sollva - Mezzoldo	950	1,3	Mezzoldo	•	BG	
4	Sorgente - Borleggia - Branzi	1100	2,0	Branzi	•	BG	
5	Sorgente · Acquafredda-Vilminore .	2100	5,4	Vilminore	٠	BG	
6	Sorgente · Elisabetta · Schilpario	1300	1,9	Schilpario Schilpario		BG	
6	Sorgente - Corna Grossa	1250	3,0	Schilpario		BG	
В	Sorgente · Pescherolo · Plazzatorre	890	3,2	Piazzatorre Colere	- 1	BG	
9	Sorgente «Malga» · Barbarossa · Colere	1742	3,2		-	BG	
9	Sorgente Valle Civinate - Colere	1331	4,0	Colere		BG	

Numera d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAI	·B		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	DMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denotninazione dei Comuni serviti	Pro- vincia			
10	Sorgente Valle Cassiglio	800	1.7	Cassiglio				
11	Sorgente - Cazzonera - Piazza Brembana	613	2.0	Piazza Brembana .	BG			
12	Sorgente - Cervasio - Valnegra .	800	0,7	Valnegra	BG BG			
13	Sorgente Valfreda Roncobello	1008	2,3	Roncobello	BG			
14	Sorgente Sottecorno Ardesio	700	5,9	Ardesio	BG			
14/a	Sorgente « Rovina Oltressanta » · Alta .	1060	6,0	Rovetta	BG			
15	Sorgente San Carlo Taleggio	967	1,7	Taleggio	BG			
15/a	Sorgente « Acqua d. fame » Valgrande-Peschlera- San Giovanni Blanco	630	4,0	San Giovanni Bianco .	BG			
16	Sorgente Fornace - Dossena ,	620	3,0	San Giovanni Bianco , Dossena .	BG BG			
17	Sorgente Fornace Serina .	1100	4,6	Serma .	BG			
18	Sorgente Tesa Rosco Fontana A	1750	4.0 4.0	Oltre il Colle .	BG			
18 18	Sorgente Camplana Oltre il Colle .	1280	4,4	Oltre il Colle	BC			
18	Sorgente Lalna - Oltre Il Colle .	1317	4.4	Offer if Colle	BG BG			
7	Sorgente Ceresola - Valtoria .	1400	2.2	Valtoria	BG			
7/a	Sorgente « Valle Inferno » Ornica	1400	1,9	Ornica	BG			
7/6	Sorgente « Carnale » Santa Brigida	820	8,7	Santa Brigida .	BG			
22	Presa dal flume Serie In località Ponte Sel- va-Parre	480	5,8	Parre .	BG			
23	Sorgente - Costa Larga Villa-d'Ogna .	585	2,5	Villa d'Ogna	BG			
24	Sorgente Bares - Castlone della Presolana .	1370	16,0	Castione della Pressolana	BG			
24	Sorgente Mesclusa · Castione della Presolana	1600	6,9	Castione della Pressolana .	BC			
24	Sorgente Molini Castione della Presolana .	1000	4,0	Castione della Pressolana .	BG			
24	Pozzo Castlone della Presolana . Sorgente Pollio - Brumano .	920 1250	6,2	Castione della Pressolana . Brumano .	BG			
28 29	Sorgente Baione - San Pellegrino .	670	2,0	San Pellegrino .	BG BG			
29 32	Sorgente Valnoseda-Oneta	720	17,1 1,0	Oneta	BG			
33	Sorgente Nossana - Ponte Nossa	476	63,0	Villa di Serio Torre de' Rove- ri Albano Sant'Alessandro - Brusaporto Costa Monticelli - Cavernago - Calcinate - Ghi- salba Seriate Grassobbio -				
34	Sorgente Borlezza - Cerete .	469	4,1 1,6 0,4 2,2 4,7	Colzate Vertova Sovere . Solto Collina Riva di Solto Parzanica . Tavernota Bergamasca	BG BG BG BG BG			
35	Sorgenie Carrara - Roia d'Imagna	775	8,4	Rota d'Imagna .	BG			
36	Sorgente Fontana Fredda - Costa Volpino .	1300	4,3	Bossico .	BG			
37	Sorgente Oneta Lovere .	270	26,9	Lovere Costa Volpino . Rogno	BG BG BG			
38	Pozzl - Vercurago	255	4,0	Vercurago .	BG			
39	Sorgente Assa Carenno	1050	0,3	Carenno	BG			
40	Gruppo Sorgenti Cornabusa - Valle del Molino - Borrione - Sant'Omobono Imagna	600	2,4	Sant Omobono Imagna .	BÇ			
41	Sorgente · Ponte Georgio · Locatello .	925	8,7	Berbenno .	BG			
42	Pozzi - Caloiziocorte	215	43,0	Caloiziocorte	BG			
33	Sorgente Nossana - Selvino .	460	11,4	Selvino .	BG			
33	Sorgente Nossana - Avlatico .	460	3,4	Aviatico .	BG			
46	Giolco - Endine Galano	406	11,9	Entratico	BG			
46	Acque Sparse - Grone .	330	5,0	Zandobbio Carobbio degli An- geli Cenate Sotto Gandosso - Chiuduno - Castelli Calepio - Credaro Grone Berzo San Fermo	BG			
47	Sorgente Possem - Planico	600	1,4	Planico	BG			
48	Sorgente Ovressa - Torre de Bust	450	2,6	Torre de' Busl	BG			
•	•	ı						

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILI	ZZA	те		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
49	Sorgente Rovaro · Albino		460	11,0	Albino	BG
49	Sorgente Nossana - Ponte Nossa	•	476	7,2	Albino	BG
50	Sorgente Torrezzo - Monasterolo di Castello	•	570	1,7	Monasterolo di Castello .	BG
41/a	Sorgente « Cavaggio » - Corna Imagna .		850	0,3	Corna Imagna .	BG
41/8	Sorgente « Muiaghi » - Corna Alta .		800 -	3,3	Вгасса .	BG
41/c	Sorgente « Ola » · Serina		800 -	6,6	Costa di Serina	BG
51	Sorgente Grione - Sovere		700 -	2,4	Fonteno .	BG
52	Sorgente Cozzola - Cisano Bergamasco	•	355	5,6	Cisano Bergamasco .	BG
53	Sorgente Formica - Nembro	•	750	24,0	Nembro .	BG BG
55	Pozzi Carvico	•	287 · 305	9,1	Carvico Sotto il Monte	BG
56	Pozzo Sotto il Monte	•		8,1	Brembate di Sopra .	BG
57 57/a	Pozzi - Brembate di Sopra . Pozzo Ponte S. Pietro .	•	225 224	4,1 1,5	Ponte San Pietro	BG
58 58	Pozzi - Calusco d'Adda	•	272	13,0	Calusco d'Adda .	BG
59	Sorgente Baccanello - Calusco .	•	265	7,5	Monte Marenzo	БG
59	Pozzi- Presezzo		236	5,3	Villa d'Adda - Suisio - Mapello- Barzana - Ambivere - Pontida- Palazzago Caprino Bergama- sco .	ВG
60	Pozzi - Terno d'Isola	•	229	8,1	Terno d'Isola Bonate Sopra - Madone Chignolo d'Isola .	BG
60/à	Pozzo - Treviolo .	•	222	6,7	Treviolo	BĢ
62 62	Pozzi - Curno Sorgente Nossana	•	239· 460	147.0 327.5	Gorle - Azzano San Paolo - Rani-	BC BC
		·			ca · Lallio · Roncola · Aleman- no San Salvatore · Torre Bol- done Villa d'Almé · Curno Mozzo · Orio al Șerio Ubiale Clanezzo · Valbrembo · Paladi- na Almé · Almenno San Bar- tolomeo · Sedrina · Bergamo · Ponteranica	BG
63	Pozzi - San Paolo d'Argon		255	1,6	San Paolo d'Argon	BG
64	Sorgente Fontanafredda - Adrara San Marti	іпо	850	1,5	Adrara San Martino	BG BG
65	Sorgente Buru - Vigolo .		580	2.0	Vigolo	BG
66 67	Pozzi - Villongo Pozzi - Sarnico .	•	233 197	3,4 9,1	Villongo Sarnico	BG
69	Pozzi - Sarnico . Pozzi - Bottanuco	•	221	1,6	Bottanuco	BG
70	Pozzi - Dalmine	•	201	12,0	Dalmine	BG
71	Pozzi - Osio Sopra	:	190	8.8	Osio Sopra - Osio Sotto .	BG
72	Pozzo - Verdellino		171	4,2	Verdellino - Levate	BG
73	Pozzi - Verdello		160	12.0	Verdello - Arcene - Pognano	BG
74	Pozzo - Pontirolo Nuevo .		155	2,6	Pontirolo Nuovo	BG.
75	Pozzo · Ciserano		153.	6,2	Ciserano .	BG
76	Pozzl · Mornico al Serio .		169	1,1	Mornico al Serio .	BG
76	Pozzi - Palosco .	•	156	4,1	Palosco ·	BG
76	Pozzi - Cividate al Piano	٠	147	2,8	Cividate al Piano .	BG
78	Pozzi · Cologno 21 Serio	٠	156	4,3	Cologno al Serio	BG
79	Pozzi - Martinengo	٠	152	3,4	Martinengo	BG BG
80	Pozzi - Fara Gera d'Adda	•	131	3,0	Fara Gera d'Adda	BG
81	Pozzo - Castel Rozzone	•	144	5,7	Castel Rozzone Lurano	BG
63	Pozzi - Treviglio		125	42,0	Treviglio .	BG
84	Pozzi · Pagazzano		127	12,7	Pagazzano - Bariano - Morengo	BG
85	Pozzi - Casirate d'Adda		115	5,2	Casirate d'Adda Calvenzano	1
86	Pozzi - Caravaggio	•	111	24,9	Caravaggio - Mozzanica - Forno vo San Giovanni	
67-	Pozzi Romano di Lombardia		120	27.9	Romano di Lombardia	. BC
68	Pozzo - Calcio	-	122	4,3	Calcio	. BG
89 .	Pozzo - Arzago d'Adda		106		Arzago d'Adda	. ВС
ا. "	a compositioning to the second	•	1		1	1 -

Numero d'ordine	RISURSE IDRICHE UTILIZZ	ATE		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	I AI SINGOLI COMUNI		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia		
90 91	Pozzo - Misano di Gera d'Adda Pozzo Barbata	104	3,1	Misano di Gera d'Adda Fara Olivana - Covo. Isso - An-	BG		
71		1 109	21,3	tegnate Barbata - Fontanella	BĠ		
92	Pozzl Torre Pallavicina	. 97	3,2	Torre Pallavicina .	BC		
2	Sorgente Rin de Sobretta - Valfurva Sorgente Starleggia - Campodolcino	. 2400	5,5 5,2	Valfurva , Campodolcino .	SO		
5	Surgente Starleggia - Camputolicino Surgente Braghetto 1 Campodolcino	1300	3,0	Campodolcino .	SO SO		
5	Sorgente Acqua dei Busi - Campodolcino .	. 1300	6,0	Campodolcino	so		
13	Sorgente Pradaccio	. 1700	8,0	Chiesa Valmalenco	SO		
13	Sorgente Braccia - Chiesa Valmalenco	. 1800	4,0	Chiesa Valmalenco	50		
17 20	Sorgente a Brusada » - Lanzada Sorgente Casotto - Caspoggio	. 1600 1900	4,1 2,0	Lanzada . Caspoggio .	SO SO		
24	Sorgente Casotto - Caspoggio	1800	6,0	Sondrio .	so		
24	Sorgente Baric Berbenno	. 1950	4,0	Sondrio .	50		
24	Sorgente Marscenzo - Sondrio	. 2000	8,0	Sondrio .	so		
24	Pozzi Sondrio	. 296	25,0	Sondrio .	SO.		
31 37	Sorgente Valle Spinida Dubino Bacino Palabione - Aprica	. 700	2,2 12,4	Dubino . Aprica .	SO SO		
38	Sorgente Molini - Pedesina .	. 1100	0,5	Pedesina .	so		
ī	Pozzo - Vailate	. 103	5,6	Vailate ,	cñ		
2	Pozzo Castel Gabbiano	. 100	1,4	Castel Gabbiano .	CR		
3	Pozzo - Agnadello	. 95	4,6	Agnadello .	Cit		
4	Pozzo - Pieranica	. 90	3,8	Pieranica	CIT CIT CIT		
5	Pozzo - Capralba	. 96	3,8	Capralba .	CR		
6	Pozzo - Vidolasco	. 95	10,8	Casale Cremasco	CR CR		
7	Pozzo - Spino d'Adda	. 84	9,0	Spino d'Adda .	CR		
8 9	Pozzo - Pandino Pozzo Palazzo Pignano	. 80	7,1 4,9	Pandino	CR		
10	Pozzo - Casaletto Vaprio	. 87	7,7	Casaletto Vaprio - Trescore Cre-	Cit		
	-			masco . Cremosano .	CR CR		
12	Pozzo - Pianengo Pozzo - Ricengo	83	3,6	Pianengo	CR CR CR		
13	Pozzi - Casaletto di Sopra	89	2,1	Ricengo . Casaletto di Sopra .	CR		
14	Pozzl - Dovera	76	7,3	Dovera .	CR		
15	Pozzo - Valano Cremasco	. 82	6,8	Vaiano Cremasco . Monte Cremasco .	CR CR		
16	Pozzi - Crema	. 71	79,0	Crema .	CR		
17	Pozzo - Ticengo	. 62	5,6	Ticengo Soncino	CR		
18	Pozzo - Soncino	. 94	7,4	Soncino	CR		
19	Pozzo - Chieve	. 80	4,7	Chiève - Capergnànica .	CR		
20 21	Pozzo - Ripalta Cremasca	. 78	5,0	Ripalta Cremasca .	CR		
21	Pozzo - Madignano Pozzo - Salvirola	72	3,3	Madignano	CR		
23	Pozzo - Trigolo	. 70	7,6 6,0	Salvirola Izano Fiesco Trigolo Soresina .	CR CR		
24	Pozzo - Genivolta .	. 70	5.2	Genivolta .	CR		
25	Pozzo - Casaletto Ceredano	. 75	3,6	Casaletto Ceredano	CR CR		
26 27	Pozzo - Moscazzano	72	7,6	Moscazzano - Ripalta Guerina - Credera Rubbiano	CR CR		
28	Pozzo - Ripalta Arpina Pozzo - Castelleone	. 71	1,7	Ripalta Arpina .	CR		
29	Pozzo - Soresina	. 70	11,6	Castelleone . Soresina .	CR		
30	Pozzo - Casalmorano	. 67	4,6	Casalmorano	CR		
31	Pozzo - Azzanello	. 68	5,9				

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE	UTILIZZAT	r E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
echema di adduzione	Denominazione delle risorse e specilicazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
				l		
32	Pozzo - Bordolano	•	65	2,5	Bordolano	CR
33	Pozzo - Formigara	•	64	4,4	Formigara Pizzighettone - Gombito .	CR
34	Pozzo - Cappella Cantone		64	3,1	Cappella Cantone .	CR
35	Pozzo - Paderno Ponchielli .		58	8,3	Paderno Ponchielli .	CR
36	Pozzo - Pizzighettone		49	6,7	Pizzighettone .	CR
37	Pozzo - Grumello Cremonese	•	58	8,2	Grumello Cremonese ed Uniti . Sesto ed Uniti .	CR CR
38	Pozzo - Pozzagilo ed Uniti		51	6,1	Pozzaglio ed Uniti .	CR
39	Pozzo - Ostiano	- 1	43	10,4	Ostiano Gabbionetta . Binanuova .	CR CR
40	Pozzo - Pescarolo ed Uniti	ا.	46	5,0	Pescarolo ed Uniti	CR
41	Pozzo - Pessina Cremonese		42	4,3	Pessina Cremonese	CR
42	Pozzo - Volongo	1	44	2,5	Volongo	CR
43	Pozzl - Cremona	•	45	292,7	Cremona - Gadesco - Pieve Del- mona - Persico Dosimo	CR
44	Pozzo - Isola Dovarese		34	4,4		CR
45	Pozzo - Malagnino		43	3,1	Malagnino	CR
46	Pozzo · Pleve San Glacomo .		40	4,3	Pieve San Giacomo .	CR
47	Pozzo · Cappella de' Picenardi .		41	3,6	Cappella de' Picenardi .	CR
48	Pozzo · Torre de' Picenardi	٠.	39	5,8	Torre de' Picenardi	CR
49	Pozzo - Drizzona .		34	3,2	Drizzona .	CR
50	Pozzo - Pleve d'Olmi		36	4,8	Pieve d'Olmi .	CR
51	Pozzo - Sospiro .		36	8,8	Sospiro .	CR
52	Pozzo · Cella Dati		34	4,1	Cella Dati	CR
53	Pozzo · Derovere	- 1	36	4,8	Derovere - Pieve San Giacomo .	CR
54	Ca' d'Andrea		36	4,5	Ca' d'Andrea .	CR
55	Voltido	•	35	3,0	Voltido	CR
56	Solarolo Rainerio	•	28	3,7	Solarolo Rainerio	CR
57	Casteldidone	- 1	27	2,4	Casteldidone .	CR
58	Pozzo · Spineda	• • •	24 35	2,4	Spineda	CR
59	Pozzo · Stagno Lombardo	• • • •	33	8,2	Stagno Lombardo .	CR
60	Pozzo - San Daniele Po Pozzo - Motta Balufi	• • •	32 31	5,2	San Daniele Po Motta Baluffi	CR CR
61	Pozzo - Casalmaggiore (Vicobeneghisio)	: • • • •	26	4,6 4,2	Casalmaggiore .	CR
62	Pozzo - Casalmaggiore (Vicobenegiisio) Pozzo - Casalmaggiore (Quattrocase)	٠ ٠ ٠ ١	20	7.2	Casalmaggiore .	CR
63 64	Pozzo - Casalmaggiore (Vicomoscano)	• • • • • •	26	5.7	Casalmaggiore	CR
04	rozzo - Casalmaggiore (vicomoscano)	• • • •	20	,,,,	(l CR

(7141) Visto, Il Ministro: MANCINI

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Veneto.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche di Integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale ri. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli cifetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni ed integrazioni ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Veneto, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: VENETO

Avvertenze:

1. -- Le portate che sigurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salva diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.

2 — Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
3	Sorgente Londo - S. Pietro di Cadore .	1670	6,35	San Pietro di Cadore	. BL	
	Sorgente Londo - S. Pietro di Cadore	1670	5,00		- 1	
	Sorgente Argentiera · S. Pletro di Cadore	1240	10,00		ľ	
4	Sorgenie Siebel - Sappada .	1330	6,40	Sappada	. BL	
_	Sorgente Slebel - Sappa.la	1330	6,29	ĺ		
5	Sorgente Forame - Cortina d'Ampezzo	1466	63,25	Cortina d'Ampezzo .	. BL	
	Sorgente Forame - Cortina d'Ampezzo	1466	20,00		1	
	Sorgente Glau - Auronzo di Cadore	1450	17,26	Auronzo di Cadore .	. BL	
	Sorgente Glau - Auronzo dl Cadore	1450	10,00			
7	Sorgente Larietto Basso - Auronzo .	1540	4,32	Danta	. BL	
	Sorgente Larietto Basso - Auronzo	1540	2,18			
8	Sorgente Mellin - S. Nicolò di Comelico	1100	15,20	S. Stefano di Cadore	. BL	
	Sorgente Mellin - S. Nicolò di Comelico	1100	3,02			
10	Sorgente Perriè - Cortina d'Ampezzo .	1200	17,00	S. Vito di Cadore .	. BL	
11	Sorgente Taunia Calalzo di Cadore	1005	12,65	Calalzo di Cadore	. BL	
14	Sorgente Val Largia - Vigo di Cadore	1690	6,00	Vigo di Cadore	. BL	
	Sorgenie Val Largia - Vigo di Cadore .	1690	5,00		1	
16	Sorgente Val Pettorina Rocca Pietore	1500	5,00	Rocca Pietore	. BL	
17	Sorgenie Fedare - Colle S. Lucia .	2046	1,30	Colle Lucia	. BL	
19	Sorgente Orsolina - Borca di Cadore	1100	4,87	Borca di Cadore .	. BL	
	Sorgente Orsolina - Borca di Cadore	1100	10,13			
20	Sorgente Taunia Calaizo di Cadore	1005	17,00	Pieve di Cadore .	. BL	
	Sorgente Anfela - Pieve di Cadore .	1130	7,00			
	Sorgente Bedara - Pieve dl Cadore	1050	2,00			
	Sorgente Acque Nere - Pieve di Cadore .	1330	23,00			
23	Sorgente Rio Vallesina - Valle di Cadore	1600	8,00	Valle di Cadore .	. BL	
	Surgente Rio Vallesina - Valle di Cadore	1600	2,00		- 1	
27	Sorgente Rio Storto - Cibiana .	1390	0,60	Cibiana	. BL	
	Sorgenie Rio Storto - Cibiana .	1390	4.00	ì		
29	Sorgente Fontanelle • Falcade .	1230	14,00	Falcade	. BL	
	Sorgente Fontanelle - Falcade .	1230	10,00			
	Sorgente Valles Falcade	1800	2,00	1		
30	Sorgente Fontane Fosche - Forno di Canale	1115	3,50	Forno di Canale	. BL	
33	Sorgente Malisia - Forno di Zoldo	1200	10,75	Forno di Zoldo	. BL	
	Sorgente Malisia - Forno di Zoldo	1200	7,75	ľ		
41	Sorgente Torr. Grisol · Longarone	694	12,00	Castellavazzo	. BL	
	Sorgente Torr. Grisol Longarone	694	1,15	Longarone	. BL	
	Sorgente Torr. Grisol - Longarone	694	9,00	1		

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE				DATE RIFERITE AL SINGOLE COMUNE		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servitl	Pro- vincia	
35	Sorgente Corpassa - Taibon Sorgente Corpassa - Taibon	-	819 819	9,85 12,00	Agordo .	BL	
39	Sorgente Rafadora Voltago		1240	3,35	Voltago	BL	
	Sorgente Rafadora Voltago		1240	2,65	, , , , ,		
	Sorgente Camin Voltago	-	850	2,00			
	Sorgente Camin Voltago	•	850	2,00		ŀ	
	Sorgente Anterfontane Voltago Sorgente Anterfontane - Voltago	١.	1100 1100	3,00 2,00			
49	Sorgente Versegala Rivamonte	ا: ا	1200	0,45	Rivamente Agordino .	BL	
40	Sorgente Versegala Rivamonte		1200	11,89	Gosaldo	BL	
	Sorgente Versegala Rivamonte		1200	1,85			
	Sorgente Staball Pieve d'Alpago	.	1150	3,00	Pieve d'Alpago ,	BL	
	Sorgente Stabali Pieve d'Alpago		1150	7,00	Puos d'A!pago .	BL	
	Sorgente Funesia Chles d'Alpage	-	1160	3.00	Farra d'Alpago .	BL	
	Sorgente Funesia Chles d'Alpago	ا-	1160	8,50	Mel .	BL	
	Sorgente Made Chies d'Alpago Sorgente Made Chies d'Alpago	-	1150 1150	2,00 17,00	Ponte nelle Alpi . Tambre .	BL BL	
	Sorgente Caotes Solatis d'Alpago]	847	1,00	Trichiana	BL	
	Sorgenie Caoies - Solatis Chies d'Alpago	٠.	847	7,00	Limana .	BL	
	Sorgente Farmega Chies d'Alpago	-	1075	3,65	Lentiai .	BL	
	Sorgente Faimega Chies d'Alpago	•	1075	6,07			
	Sorgente Rio dei Trail - Ponte nelle Alpi .	- 1	600	27,00		l	
43	Screente Vat Fagarè Sedico	·	670	40,00	Belluno .	BL	
	Sorgente Val Pegolera Sedico . Sorgente Val Pegolera Sedico	-	700 700	15,00 5,00	Limana . Trichiana .	BL BL	
	Sorgente Val Clusa La Valle		695	8.00	Lentiai .	BL	
	Sorgente Val Clusa La Valle	· .	695	103,57	Mel .	BL	
	Sorgente Val Vescovà Sedico		600	5,00	Sedico .	BL	
	Sorgente Val Vescova Sedico		600	15,00	Sospirolo .	BL	
	Sorgente Rio dei Molini Sedico	-	625	2,00			
	Sorgente Rio dei Molini Sedico Sorgente Val di Piero Sedico	-1	625 780	7,00 3,20			
	Sorgente Val di Piero Sedico		780	22,35		1	
52	Sorgente Vezas Cesio Maggiore	J	1000	0,77	S Gregorio nelle Alpi .	BL	
1-	Sorgente Vezas Ceslo Maggiore		1000	2,00	o oregone none hips	"	
59	Sorgente Gendarmo Lamon		350	5,30	Lamon .	OL	
61	Sorgenie Val de Vernai Pedavena		-400	3,05	Pedavena .	BL	
	Sorgente Val de Vernal - Pedavena	-1	400	14,70			
63	Sorgente Val Serena · Fonzaso	-	598	2,00	Fonzaso .	BL	
	Sorgente Val Serena Fonzaso	-	598	3,00			
	Sorgente Pedesalto Fonzaso Sorgente Pedesalto Fonzaso	-	500	2,00		1	
	Sorgente Pedesalto Fonzaso Sorgente Molini Fonzaso	-1	500 315	3,00 2,65			
	Sorgente Torr. Fiume Vas	١.	217	0,24	Vas .	BL	
	Sorgente Val Canzoi Cesiomaggiore	۱.	780				
	Sorgente Val Canzol Cestomaggiore	ij	780 750	24,00 35.00	Ces:omaggiore . Feltre .	8L 8L	
	Sorgenie Val S. Martino - Feltre		602	9,00	· cino	""	
J	Sorgente Val S. Martino - Feltre		602	29.00			
10	Sorgente via del Pao - S. Vito di Cadore	-	1875	10.00	S Vita di Cadore .	BL	
17	Sorgente Giau · Selva dl Cadore .		1900	3,50	Colle S. Lucia	BL.	
ı		ı	,				

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portala (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
16	Sorgente Glau - Selva di Cadore	1900	3,00	Sciva di Cadore	BL	
28	Sorgente Caralte · Perarolo di Cadore	710	3,29	Perarolo di Cadore .	BL,	
31	Sorgente Val dl Rone - Vallada	1700	3,00	Vallada Agordina	BL.	
34	Sorgente Costa Molin - Ospitale Cadore	625	4,25	Ospitale di Cadore	BL	
37	Sorgente Misslaga Alta - La Valle	1500	4,06	La Valle .	BL	
	Sorgente Missiaga Bassa - La Valle , .	1450	2,00		ļ	
	Sorgente Fontanon del Chine - La Valle	1300	3,00		!	
	Sorgente Fontanc - La Valle	896	1,00			
	Sorgente Pile - La Valle	849	1,00			
55	Sorgente Acque More · S. Glustina	500	31,00	Santa Giustina .	BL	
	Sorgente Valilne · S. Glustina	360	3,00	•	l	
60	Sorgente Valdelle - Sovramonte .	700	7,00	Sovramonte .	BL	
65	Sorgente Vallanega · Sovramonte .	1200	9,90	4	٠.	
6)	Sorgente Valgrande · Arsiè	360	8,30	Arsiè .	BL	
66	Sorgente Casclano di Rocca - Arsiè	300 652	0,70	Seren del Grappa	BL	
	Sorgente Molino Benvenuto - Seren del Grappa	593	1,00 9,00	Seren der Grappa	DL.	
67	Sorgente Torr. Flume - Vas	217	5,50	Vas .	BL.	
68	Sorgenie Val Schlevenin - Quero .	353	8,70	Quero	BL	
69	Sorgente Volperi - Alano di Plave	300	10,00	Alano di Piave .	BL	
_	Sorgenie Faveri - Alano di Plave	202	7,00			
4	Faida artesiana • Fontaniva (Consorzio Acquedotto Cittadellese • Brenta)	50,00	25,07	Campo San Martino	PD	
	Falda artesiana • Fontaniva	50,00	23,88	San Giorgio in Bosco Grantorto	PD PD	
33	Falda arieslana - Plombino Dese	24,00 24,00	17,25 30,00	Carmignano di Brenta San Pietro in Gu Fontaniva Cittadella Galliera Veneta San Atartino di Lupari Villa del Conte Gazzo Tombolo Camposampiero S. Giustina in Colle S. Giorgio delle Pertiche Borgoricco Campodarsego Vigodatzere Piombino Dese Loreggia Villanova di Camposampiero Cadoneghe Saonara Curtarolo Vigonzo Noventa Padovana Trebaseleghe Massanzago	PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD P	
	Fiume Brenta • Limena •	15,00 15,00 42,00	386,00 134,00 400,00	Padova	PD	
41	Flume Bacchiglione · Padova	9,00	79,05	Abano	. PD	
42	Presa Sup.le F. Adlge - Anguillara Vencia (Consorzio Roncajelie)	5,30	67,00	Carrara S. Stefano Carrara S. Giorgio Casalscrugo Ponte San Nicolò Maserà di Padova Albignasego	PD PD PD PD PD	
45	Sorgente Zatterin - Vo .	40,00	1,46	Vo	. PD	
	Sorgente Lago	300,00	1 '	1	1 -	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
53	Falda artesiana - Abbadia di Polegge - Vicenza (Consorzio Euganeo Berico) Falda artesiana Abbadia di Polegge - Vicenza (Consorzio Euganeo - Berico)	42,00	98,68 51,49	Campodoro Limena Mestrino Montegrotto Battaglia Terme Piazzola sul Drenta Rubano Saccolongo Seluazzano Dentro Veggiano Villafranca Padovana Montegaldá Montegaldá Montegaldá Montegaldá Montegaldó Torri di Quartesolo Cervarese S. Croce Galzignano Rovolon Teolo Torreglia Camisano Castegnero Grisignano di Zocco Grisignano Grisignano delle Abbadesse Longare Nanto	PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD P
60	Pozzi în Golena F. Adige - Loc. Le Martinelle - Cavarzere Pozzi golenali F. Adige - Loc. Le Martinelle - Cavarzere (Ve)	4,00 4,00	0,97	Polverara Legnaro Cona Correzzola Pontclongo Arzergrande Codevigo Brugine Polverara Legnaro Piove di Sacco. S. Angelo di Piove di Sacco.	PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD
	Presa superficiale F. Adjge - Placenza d'Adjge . Presa superficiale F. Adjge Piacenza d'Adjge (Consorzio Acquedotto Bassa Padovana)	10,00	17,22 31,59	Masi Caste'baldo Ponso Megliadino S. Vitale Urbana Saletto Montagnana Ospedaletto Euganeo Cinto Euganeo Cinto Euganeo Piacenza d'Adige Merlara Sant'Urbano Villa Estense Casale di Scodosia S Margherita d'Adige' Megliadino S Fidenzio Carceri Vighizzono d'Este Este Baone	PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD P
73	Presa superficiale F. Adige · Vescovana (Consorzio Acquedotto dell'Adige) Presa superficiale F. Adige · Vescovana	11,00	6,82 41,15	Barbona Boara Pisani Boara Pisani Stanghella Vescovana Solesino Sant'Elena Pozzonovo Pernumia Arquà Petrarca Granze Monselice	PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD PD P

Numero d'ordine	. RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubleazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
75	Presa superficiale F. Adige - Anguillara Veneta Presa superficiale F. Adige - Anguillara Veneta (Consorzio Conselvano)	5,30 5,30	10,95	Conselve S. Pietro Viminario Cartura Boyolenta Anguillara Veneta Agna Bagnoli di Sopra Tribano Arre Candiana Terrassa Padovana Carrara S. Stefano Carrara S. Giorgio Casaliserugo Ponte S. Nicoto Masera di Padova Albignasego	
4	Presa superficiale flume Adige - Badia Polesine	12,00	29, 28	Badia Polesine	RO RO RO RO RO RO RO
6	Presa superficiale flume Adige - Rovigo Presa superficiale flume Adige - Rovigo	9,00 9,00	189,00 61,00	Rovigo Costa di Rovigo Arquà Polesine Villamarzana Bosaro Pontecchio Polesine Villadose S. Martino di Venezzo Ceregnano	RO RO RO RO RO RO RO RO
8	Faida subalvea flume Adige - Loreo	2,00	3.05	Loreo	RO
17	Presa superficiale fiume Adige Cavarzere Presa superficiale fiume Po - Corbola	2,00 1,50	24,24 50,00	Adria Porto Tolle	RO RO RO RO
21	Pozzi golenali flume Po - Castelmassa (Consorzio Polesine Superiore) Pozzi golenali fiume Po - Castelmassa	11,50	70,00 50,00	Castelmassa Melara . Bergantino . Calto . Ceneselli . Castelnuovo Bariano .	RO RO RO RO RO
43	Pozzi golenali flume Po - Ficarolo Pozzi golenali flume Po - Ficarolo	9,00 9,00	31,55 33,75	Ficarolo Gaiba Salara Bagnolo di Po Trecenta Giacciano con Barucchella	RO RO RO RO RO
46	Pozzi golenali flume Po - Occhlobello Pozzi golenali flume Po - Occhlobello	10,00 10,00	5,20 (0,00	Stienta	RO RO RO RO RO
47	Pozzi golenali fiume Po - Polesella	7,00	0,80	Polesella	RO
1	Falde arteslane - Revine lago .	250,00	1,31	Revine lago	TV
6	Sorgente Valdarine - S. Antonio - Cison di Val-	360,00	1,60	Follina	TV

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	īE		DATI RIFERITI AL SINGOLI COMUNI		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servill	Pro- vincia	
7	Falda arteslana - Tarzo . Falda arteslana - Tarzo .	226,00 226,00	1,82 3,43	Tarzo .	TV	
	Sorgente Toè - Tedesco - Refrontolo .	358-285	0,08	Refrontolo .	τv	
	Sorgente Negrislola - Vittorio Veneto Laghetto Negrislola - Vittorio Veneto (Cons. Acq. sinistra Plave) Laghetto Negrislola - Vittorio Veneto - (Cons. Acq. sinistra Piave)	272,00 175 175,00	(2) 100,00 (2) 91,10 28,90	Cimadolmo Codogne Codle Umberto Cordignano Fontanelle Gaiarine Godega S. Urbano Mareno di Fiave Orsago San Fior San Vendemmiano Vazzola Ormelle San Folo di Piave Chiayano Gorgo al Monticano Mansuè Oderzo Ponte di Piave Portobuffolè Sarmede Cappella Maggiore Vittorio Veneto	TV TV TV TV TV TV TV TV TV TV TV	
12	Sorgente Tof .	300,00	2,00	Farra di Soligo	TV	
	Sorgente Teva S. Stefano - Valdobladene	275,00	4,00	Farra di Soligo	ΤV	
12	Pozzo artesiano falda Soligo	163,00 163,00	7,00 2,00	Farra di Soligo	τv	
48	Sorgente la Calcola - Alano di Piave .	380,00	5,88	Cornuda .	τv	
50	Sorgente Tegorzo - Alano di Piave (Cons. Acq. Schlevenin)	460,00	57,33	Altivole	.TV TV	
	Surgente Tegorzo - Alano di Piave	460,00	30,00	Crocetta del Montello Moriago Paese Pieve di Soligo Montobelluna Vedelago Volpago del Montello Crespano del Grappa Possagno Cavaso del Tomba Loria Riese Pio X Sernaglia della Battaglia Valdobbiadene Vidor Monfumo Paderno del Grappa	TV TV TV TV TV TV TV TV TV TV TV	
53	Falda arteslana Nervesa della Battaglia Falda arteslana Nervesa della Battaglia	78,00 78,00	10,06 16,50	Villorba	TV TV TV TV	

⁽²⁾ Per completamento della portata dell'acquedotto Sinistra Piave.

Il nuovo progetto sinistra Piave considera una partata fu'ura di 416,00 l/sec. di cui parte già concessa al Consorzio dalla sorgente Negrisiola. La differenza necessaria per l'integrazione risulta di 191,10 l/sec. dei quali 100,00 dalla sorgente Nigrisiola e l/sec. 91,10 dal Laghetto Negrisiola.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AL SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
62	Falda ortesiana Motta di Livenza .	9,00	2,20	Motta di Livenza .	TV
70	Falda artesiana - Maserada sul Plave .	24,00	50,00	Villorba .	TV
	Falda arteslana • Maserada sul Plave	24,00	51,00	Breda di Piave . Carbonera	TV
				Maserada sul Piave .	Ťv
79	Falda arteslana - Istrana .	42,00	6,50	Istrana	- TV
	Falda arteslana - Istrana	42,00	2,50		l
76	Falda artesiana - Borso del Grappa	163,00	27,54	Castello di Godego . Loria	TV
				Riese Pio X	. TV
81	Falda arteslana - Treviso .	6 ÷ 15	187,00	S. Zenone degli Ezzelini . Treviso	TV
61	Falda artesiana - Treviso .	8 ÷ 15	70,00	Tieviso	1 1
85	Falda artesiana - Resana .	30,00	7,97	Resana	. TV
90	Falda artesiana - Carbonera	10,00	1,36	Casier	. TV
				S. Biagio di Collalta	. TV
92	Falda artesiana - Quinto di Treviso .	21,00	139,95	Zero Branco Quinto di Treviso	TV
		ı		Morgano	. TV
		Ì		Mogliano Veneto . Preganziol .	TV
4	Sorgenie Valdarine S. Antonio - Cison di Val-	360,00	3,00	Miane	TV
6	marino Sorgenie Valdarine S. Antonio - Cison di Val- marino	360,00	2,15	Cison di Valmarino	. TV
27	Falda artesiana Conegliano	50,00	50,00	Conegliano	. TV
15	Falda arteslana Carbanese - Mira .	50,00	2,50	Refrontolo	. TV
49	Sorgenie Molinon - Alano di Piave	290,00	3,50	Caerano di S. Marco .	. TV
59	Falda artesiana • Oderzo .	16,00	14,77	Oderzo	. TV
76	Falda arteslana - Castelfranco .	38,00	22,16	Castelfranco	. TV
5	Falda artesiana - Chions (Udine)	18,50	7,70	S. Stino di Livenza . Motta di Livenza .	VE
	Falda arteslana - Chlons (Udine) .	18,50	50,00	Cinto Caomaggiore .	TV VE
		ſ		Concordia Sagittaria Pramaggiore	· VE
				Annone Veneto	· VE
6	Falda artesiana - Iocallik Bagnarola - Sesto al	18,00	46.00:	Medona di Livenza . Portogruaro	→ VE
u	Reghena (Udine)	. 10,00	46,00	ronogiuato	· VE
	Falda arteslana - località Bagnarola - Sesto al Reghena (Udine)	18,00	34,00		1
7	Falda artesiana - S. Vito al Tagliamento (Udine)	22,20	17,14	S. Michele al Tagliamento.	. VE
16	Presa superficiale sul fiume Livenza - Torre di Mosto	2,00	270,00	Caorle Ceggia	. VE
31	Presa superficiale fiume Sile - Quarto d'Altino	4,00	1.500,00	Venezia	. VE
34	Pozzi artesiani Scorze	16,00	77,28	Scorzè	. VE
	Falda artesiana - Scorzè	16,00	30,00	Salzano Spinea	. VE
				S. María di Sala .	. VE
				Pianiga Dolo .	VE VE
				Fiesso d'Artico	VE
				Mira Vigonovo .	. VE
	;			Camponogara	. VE
		.		Campolongo Maggiore	. VE
				Martellago .	. VE
				Mirano	. VE
				Strà Fosso	. VE
				Campagnalupia	.l VE

Numero	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
d'ordine dello schema di ndduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portāta (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro-	
41	Presa superficiale fiume Adige - Chloggia Presa superficiale fiume Adige - Chloggia	1,50 1,50	189,65 30,00	Chioggia .	VE	
16	Falda artesiana · Localltà Roncadelle · Ormelle (Treviso)	20,50	171,00	Fossalta di Piave Musile di Piave San Donà di Piave Noventa di Piave Ceggia Eraclea Jesolo Torre di Mosto Caorle Cessalto	VE VE VE VE VE VE VE VE	
1	Sorgenti Ari - Malcesine .	72,00	122,00	Brenzone Malcesine S. Zeno di Montagna Torri del Benaco	VR VR VR VR	
8	Torrente Val Fraselle - Selva di Progno da vin- colare falda a valle delle opere di raccolta delle sorgenti in concessione	900,00	119,94	Boseochiesanuova Cerro Veronese Erbezzo	VR VR VR	
	Torrente Val Fraselle Selva di Progno da vin- colare falda a valle delle opere di raccolta delle sorgenti in concessione	900,00	20,00	Negrar Rovere Veronese Sant'Anna d'Alfaedo San Mauro di Saline	VR VR VR VR	
	Torrente Val di Revolto - Selva di Progno da vincolare falda a valle delle opere di raccolta delle sorgenti in concessione	1.370,00		Velo Veronese . Grezzana . Marano .	VR VR VR	
	Torrente Val di Fumane .	350,00		j'		
17	Falda acquifera - Bardolino , .	63,00	140,25	Bardolino . Garda . Lazise .	VR VR VR	
35	Falda acquifera - S. Glovanni Ilarione	185,00	12,77	S. Giovanni Ilarione Roncà .	VR	
36	Sorgente Molina, compresa tutta la vallata di Fumane - Sant'Anna d'Alfaedo	350,60	64,46	Bussoletigo . Castelnuovo .	VR VR	
	Sorgente Molina · S. Anna d'Alfaedo	350,00	50,00	Fumane . Peschiera .	VR VR	
45	Falda acquilera Verona	59,00	.979,79	Verona	VR	
	Fàlda acquifera • Verona ,	59,00	110,00			
46	Falda acquifera - S. Martino Buon Albergo	45,00	37,70	S. Martino .	VR	
53	Falda artesiana - San Bonilaclo, da: vincolare la parte sud di Soave e Monteforte	29,00	4,82	San Bonifacio . Belliore .	VR VR	
74	Falda acquifera • Isola della Scala	31,00	19,00	Isola della Scala .	VR	
75	Falda acquifera - Bovolone	24,00	95,00	Angiari ,	VR	
	Falda acquifera - Casaleone, da vincolare la zona sud-ovest del comune di Cerea	16,00	62,42	Bovolone . Casaleone . Cerea .	VR VR VR	
	Falda acquifera - Bovolone	24,00	35,00	Concamarise .	VR	
	Falda acquifera · Casaleone	16,00	20,00	Isola Rizza Salizzole Sanguinetto S. Pietro di Morubbio Ronco all'Adige Roverchiara Oppeano	VR VR VR VR VR VR	

Numero d'ordine	RISORSE IDNICIIE UTILIZZATE			DATI RIFERITI AL SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.ş.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
84	Falda acquifera · Almisano (Vicenza)	38,00	80,00	Arcole	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Falda acquifera - Terrazzo, da vincolare anche	12,00	10,00	Zimella	VR
	la zona di Mange in comune di Bevilacqua	12,00	10,00,	Albarédo	. VR
	Falda acquifera - Villabartolomea .	14,00	26,50	Veronella Pressana	· VR · VR
	Falda acquifera - Almisano (Vicenza)	34,00	65,00	Roveredo di Guà . Minerbe	. VR
				Bevilacqua	VR VR
	1			Boschi Sant'Anna Terrazzo	. VR VR
				Legnago	. VR
	1			Villabartolomea Bonavigo	VR VR
				Castagnaro	. VR
01	l		44.00		
91	Falda acquifera - Trevenzuolo	31,00 31,00	42,00 30,00	Buttapietra Castel d'Azzano	. VR . VR
	Falda acquifera - Frevenzuolo .	18,00	41,37	Erbè . Gazzo Veronese	VR VR
	Falda acquifera - Nogara .	18,00	20,00	Nogara	. VR
	Talan acquieta - Aogata	10,00	20,00	Nogarole Rocca Sorgà	VR VR
				Тгечелииою	l VR
				Vigasio	. VR
58	Falda acquifera - Villafranca .	51,00	15,00	Villafranca .	. VR
10	Grotte di Oliero · Valstagna .	180,00	84,70	Asiago	.l vı
•-	Grotte di Oliero - Valstagna	180,00	55,00	Солсо	. VI
		,	22,00	Enego Foza	VI
				Gallio Lusiana	VI
				Roana	.l vi
				Rotzo	· VI
35	Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa	246,00	25,00	Bassano del Grappa	. vi
	Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa	246,00	70.00	Cismon del Grappa.	. vi
		,		San Nazario .	· VI
72	Falda acquifera - Ponticello di Planezze	87.00	70,00	Dueville	.l vi
	Falda acquifera - Ponticello di Pianezze	87,00	50,00	Bolzano Vicentino	. vi
				Bressanvido Monticello Conte Otto	. VI
				Pozzoleono	. vi
				Schiavon	. VI
			l.	Montecchio Precalcino	. VI
84	Sorgente Grancestone - Crespadoro	975,00	4,00	Altissimo	
01	Sorgente Barco - Crespadoro	980,00	2,00	Arzignano	· VI
	Sorgente Carega - Crespadoro	990.00	2.00	Chiampo	· VI
	Sorgente Righello - Crespadoro .	995,00	5,00	Nogarole Vicentino	. VI
	Sorgente Lalia - Crespadoro .	800,00	5,00	S. Pietro Mussolino	· VI
	Sorgenic Papalini - Crespadoro .	470,00	2,00		1
	Sorgente Val Bona - Crespadoro .	700.00	4,00		
	Sorgente Tezza - Altissimo .	822,00	1,30	1	
	Falda acquifera - Arzignano	95,00	70,09	1	
	Falda acquifera - Arzignano	95,00	45,00		1
	1	ŀ	1	1	İ

Numero d'ordine	RISORSE IDRICITE UTILIZZAT	îE		DATI RIFERITI AI SINGOLI CON	IUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servitl	Pro- vincia
29	Sorgente Val Posina . Sorgente Val Posina .	430,00 430,00	38,00 20,00	Cogollo del Cengio . Sandrigo . Zanè Breganza . Caltrano . Carrè . Chiuppano . Dueville . Montecchio Precalcino . Piovene . Rocchette . Thiene . Zugliano . Zugliano .	1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V
122/1	Falda acquifera Almisano . Falda acquifera Almisano .	32,00 32,00	15,83 13,50	Agugliaro Albettone Alonte Asigliano Veneto Campiglia dei Berici Grancona Lonigo Noventa Vicentina Orgiano Pojana Maggiore S. Germano Sarego Sossano	VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI
86/1-2	Falda acquifera località Zamberioni Creazzo Sorgente Fornace Laghi Falda acquifera Lastebasse Pozzo Ferranaii Romano d'Ezzelino Falda acquifera di Santorso Falda Torrebelvicino Falda Campagneta Valdagno Falda acquifera di Vicenza	610,00 500,00 160,00 250,00 172,00 262,00 34,00	22,00 0,95 2,70 1,50 8,00 9,00 37,69	Creazzo Laghi Lastebasse Romano d'Ezzelino Santorso Schio Valdagno Vicenza	VI VI VI VI VI VI VI
9	Falda acquifera Castel Gosfredo . Falda acquifera Castel Gosfredo .	53,00 53,00	31,40 15,00	Casalmoro	MN MN MN MN MN
13	Falda acquifera Goito Falda acquifera Goito Falda acquifera · Piubega, da vincolare la parte sud-ovest di Ceresara	33,00 33,00 40,00	30,00 60,00 26,83	Ceresara	MN MN MN MN MN MN
15	Falda acquifera - Asola . Falda acquifera - Asola Falda acquifera - Marlana Mantovana .	41,00 41,00 36,00	25,00 30,00 20,60	Asola Acquancgra sul Chiesa Canneto sull'Oglio Marcaria Casalromano Mariana Montavana Redondesco	MN MN MN MN MN MN
33	Falda acquifera - Marmirolo	29,00 23,00 23,00 22,00	200,00 200,00 160,00 34,39	Bagnolo S. Vito . Bigarrello Borgeoforte Castel d'Ario Mantiova Marmirolo Porto Mantovano . S. Giorgio di Mantova Virgilio Curtatone	MN MN MN MN MN MN MN MN

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT		DATI RIFERITI AI SINGOLI	COM	ואטו	
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti		Pro- vincia
34	Falda acquifera - Roncoferrato, da vincolare la parle Sud di Villimpenta e Nord di Susti- nente	25,00	35,38	Serravalle a Po Roncoferrato Sustimente		MN MN MN
	Falda acquifera - Roncoferrato	25,00	25,00	Villimpenta	-	MN
55	Falda acquifera - Pegognaga, da vincolare anche la zona S. E. di Suzzara	20,00	76,44	Gonzaga . Motteggiana .	:	MN MN
	Falda acquifera - Pegognaga, da vincolare anche la zona S. E. di Suzzara	20,00	50,00	S. Benedetto Po Suzzara Pegognaga		MN MN MN
61	Pozzo Sermide	12,00	0,97	Felonica		MN
62	Falda acquilera - Commessaggio, da vincolare la zona Nord di Sabbioneta	22,00	25,00	Commessaggio Gazzuolo Sabbioneta		MN MN
	Falda acquifera - Commessaggio	23,00	20,00	S. Martino dall'Argine	•	MN MN
	Falda acquifera - Vladana, vincolare la zona Est dl Casalmaggiore (Cremona)	20,00	23,31	Dosolo Pomponesco Viadana	:	MN MN MN
69	Falda acquifera - Revere	15,00	36,26	Carbonara di Po .	٠.	MN
	Falda acquifera - Revere	15,00	20,00	Borgofranco sul Po . Magnacavallo Poggio Rusco Pieve di Coriano . Quingentole Revere Giovanni del Dosso . S. Giacomo Segnate		MN MN MN MN MN MN MN

Visto, il Ministro: MANCINI

(7141)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Friuli-Venezia Giulia.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli elletti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata leggo 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto Il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni ed integrazioni ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piaro regolatore generale degli acquedotti nella regione Friuli-Venezia Giulia, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, add) 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINE

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da Invasi si riscorea il giorno di massimo consumo, salva diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune riscorea idriche.
- 2.— Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1963 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbrato 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICITE UTILIZZAT	rB		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schema di odduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portala (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servitl		Pro- vincia
107	Pozzi in località «Il Pont» e «Tezza Lama» - Budola	60-90	14,0	Budoia		UD
25-60	Sorgente di Giulia - Frisanco	690	2,0	Fanna		UD
	Sorgente di Plan delle Merle - Frisanco	680	23,0	Arba- Vivaro - Frisanco	.1	UD
17-34	Falda del Dini - Amaro	252	7,0	Amaro	٠ŀ	UD
46-48	Sorgente di Tamarles - Andrels .	750	1,0	Andreis		UD
40-55	Falda dl Artegna - Artegna	180	3,0	Artegna	-	UD
30-79	Sorgenie di Squomia · Attimis	619	4,0	Attimis	-	UD
57-96	Canaletta irrigua - Avlano .	585	18,0	Aviano	-	UD
47-47	Sorgenie di Frassirno · Barcis	970	2,0	Barcis		UD
52-62	Sorgente di Fontanone Cosa - Clauzetto	600	3,0	Castelnuovo del Friuli	-	UD
53	Sorgenti Lavador, Frisar e Rio del Ferro - Fri- sanco	390	30,0	Travesio Sequals Cavasso Nuovo		UD UD UD
21-51	Sorgente di Laval - Clauzetto .	622	3.0	Clauzetto		UD
31-91	Sorgente di Prampse - Faedis	700	6,0	Faedis		UD
22-53	Sorgente di Cianet 2º · Forgaria	550	3.0	Forgaria .		UD
1-1	Sorgente di Pè de Cleva · Forni Avoltri	1030	8.0	Forni Avoltri	٠.	UD
2-1	Sorgente di Millia - Forni Avoltri .	1300	3.0	Forni Avoltri	-	UD
13-20	Sorgente di Stalas - Forni di Sopra	1240	5.0	Forni di Sopra	٠.	UD
14-21	Sorgente di Zorzent - Forni di Sotto	850	12,0	Forni di Sotto	-	UD
39-45	Falda di Godo - Gemona .	151	37,0	Gemona	-	UD
35-82	Sorgente dl Clodig - Grimacco .	310	1,0	Grimacco	-1	UD
36-82	Sorgente dl Brida 21 - Grimacco .	435	2,0	Grimacco	- 1	UD
6-9	Sorgenie di Saldai - Ligosullo	1100	2,0	Ligosullo	-1	UD
9-27	Sorgente di Rio Forchie - Moggio Udinese	800	1,0	Moggio Udinese	-	UD
27-56	Sorgente dl Chiaverle - Montenars	850	2,0	Montenars	-1	UD
26-71	Falda di Zompitta - Reana del Rolale	175	1,0	Nimis	-1	UD
88-27	Sorgente dl Cladis Nimis .	670	2,0	Nimis	·l	UD
87-27	Sorgente di Sturma · Nimis	808	1,0	Nimis	·l	UD
8-10	Sorgente di Surtesellis - Paularo	1067	3,0	Paularo	-1	UD
58-106	Sorgente di Santissima del Livenza - Polcenigo	35	19,0	Poteenigo	٠	UD
75-139	Falda dl Maron - Brugnera .	18	23,0	Prata Brugnera	:	UD UD
37-115	Sorgente di Quercig Prepolio	610	5,0	Prepotto	-	UD
34-80	Sorgente di Grotta di Antro · Pulfero .	230	4,0	Pulfero	\cdot	UD
4-5	Sorgente di Crez Alta Ravascletto .	1400	4,0	Ravascletto	-	ŲD
5-5	Sorgente di Bragolez Alta Ravascletto	1200	5,0	Ravascletto		UD
26-89	Falda di Zomplita - Reana del Rolale	175	14.0	Reana del Roiale		UD
55-74	Falda di Tomba di Bula · Bula .	160	23.0	San Daniele del Friull .	.1	ÜD
68-109	Canale Consorzio Cellina Meduno - Spilimbergo	113	14.6	San Giorgio della Richinvelda	J	UD
00-107	Canale Consolate Comma nicumo . Spiningergo	''''	17,0	Can Gio. Bio Cona Richinireia	.	ŲD

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZATI			DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
69~121	Canale Irriguo - San Giorgio della Richinvelda	80	20,0	San Martino al Tagliamento - Valvasone Arzene	UD	
69-93	Sorgente di Chievis - San Pletro al Natisone .	530	5,0	San Pietro al Natisone .	מט	
64-108	Canale San Martino Montercale Valcellina .	116	17,0	San Quirino .	UD	
56-95	Sorgente dl Monte Cum - Stregna .	775	3,5	Stregna .	UD	
11-13	Sorgente di Pianoro - Tarvisio .	810	1,50	Tarvisio .	UD	
10-13	Sorgente di Van Bartolo - Tarvisio	0811	14,0	Tarvisio .	UD	
12-13	Sorgente di Rio Molino - Tarvislo . Sorgenti di:	676	6,0	Tarvisio .	UD	
32-92	Chlarsò - Torreano	196	3.0	Тоггеано	UD	
33-92	Tamoris - Torreano	820	2,0	Torreano	UD	
31-92	Prampse - Faedis	700	6,0	Torreano .	UD	
18-38	Sorgente di Guadingla - Tramonti di Sopra	525	3,0	Tramonti di Sopra	UD	
19-43	Sorgente di Spineit - Tramonti di Sotto	422	1,0	Tramonti di Sotto .	UD	
15-32	Sorgente dl Ambiesta Verzegni:	583	4,0	Verzegnis .	υĎ	
23-31	Sorgente di Val Nera - Villa Santina .	740	7,0	Villa Santina .	UD	
	Sorgenti di:			Lauco .	UD	
41-41	Val Zemola II - Erto e Casso .	1200	5,0	Erto e Casso	םט	
90-59	Molassa Montereale Valcellina .	390	35,0	Abitato e zona industriale di Er- to Nuovo in Maniago .	עט	
49-58	Canale ex Sade Alzetta - Montereale Valcellina	361	15,0	Montereale Valcellina .	UD	
44-42	Sorgente di Ciarfurle II	650	5,0	Claut .	·UD	
91-94	Sorgente di San Leonardo - Cosizza - San Leonardo	325	7,0	San Leonardo	UD	
92,81	Sorgente dl Crisnaro Mlaca - Savogna	320	3,0	Savogna .	UD	
20-52	Sorgente di Quel di Rose - Vito d'Asio	506	3,39	Vito d'Asio .	UD	
79-2	Falda di Molino Nuovo - Cormons .	62	37,10	Cormons . Medea .	C0 C0	
26-102	Falde di Zomplita - Reana del Rolale	175	560,0	Udine .	ŲD	
	Tre falde risalientl accertate · Udine	113	314,0	Udine .	UD	
66-130	Falda di La Gallina di Noncello (glà Comina) -	44	427,0	Pordenone .	UD	
	Pordenone			Porcia . Cordenons .	QD QU	
63-128	Falda di Saccon e Talmasson - Fontanafredda	35	91,0	Sacile	UD	
29-70	Sozgente di Torre - Lusevera .	530	79,0	Buia . Lusevera .	UD	
				Magnano . Tarcento .	מט	
	l			Consorzio Acque Friuli Centrale:		
59-134	Sorgente di Molino del Bosso - Artegna	174	277.0	Basiliano	ŲD	
60-134	Falda di Pozzzuolo del Friuli - Pozzuolo del Friuli	54	31,0	Bicinicco	UD	
	Friuit			Campoformido . Codroipo (parte)	UD	
	i			Coseano Colloredo di Monte Albano Dignano Fagagna	ŪĎ	
				Flaibano Lestizza Marti- gnacco Mereto di Tomba	UD UU	
				Mortegliano Moruzzo Maja-	UD	
				no Osoppo Pozzuolo del Friuli Pasian di Prato Pa-	UD	
				gnacco - Rive d'Arcano Rago-	υĎ	
		l		gna San Vito di Fagagna -	UD	
		l		Santa Maria La Longa - Sedo-	UD	
76-151	Falda di Torrale - Chions. Approvvigiona anche	23	157 0	gliano Tavagnacco .	UD	
10 121	n. 6 comuni della provincia di Venezia e n. 1	23	157,0	Azzano Decimo . Sesto al Reghena .	UD	
	In provincia di Treviso (Meduna di Livenza)	l		Chions	UD	
	` 			Pravisdomini .	UD	
l	i	1		Pasiano	UD	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	rE		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servili	Pro- vincia
72-192	Falda di Casarsa - Casarsa .	44	114,0	Consorzio acquedotto sinistra Meduna: Casarsa della Delizia Cordovado	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	Falda località «Le Vizze» - Cimolais .		15,0	Zona industriale di Pinedo (Ci- molais e Claut)	UD
3-26	Sorgente di Fontanon - Paluzza (Consorzio Acquedotto del But) (Sottensone di concessione idroelettrica: in data 22 febbraio 1967 il Consorzio ha approvato la convenzione proposta dall'Enel per l/sec. 70.00)	1009	59,0	Tolmezzo Paluzza Partizza Surrieo Carnico Sutrio Cercivento Arta	
78-177	Falda di Ialmicco - Palmanova (Consorzio acquedotto destra Isonzo)	29	211,14	Zuglio Aiello del Friuli - Aquileia - Cam- polongo al Torre Cervignano del Friuli Fiumicello - Grado - Ruda San Vito al Torro - Tapogliano Terzo d'Aquileia - Villa Vicentina Visco	
77-134	Falda dl Le Catocce - Codrolpo	42	432,0	Bagnaria Arsa Bertiolo Ca- mino al Tagliamento Carlino Castions di Strada Codroi- po Gonars Latisana - Ligia- no Marano Lagunare Palaz- zolo dello Stella Pocenia - Muzzana del Turgnano Por- petto Precenicco Rivignano Ronchis - San Giorgio di No- garo Talmassons Teor - Varmo	
62-105	Falda di San Nicolò di Manzano - Manzano .	52	94,0	Consorzio acquedotto Poiana: Duttrio Corno di Rosazzo - San Giovanni al Natisone - Manzano Trivignano Udinese - Pavia di Udine	UD UD UD UD
83-24	Falda di Ronchi dei Legionari - Ronchi .	10	150,0	Monfalcone	GO
83-25	Falda Ronchi del Legionari - Ronchi	10	171,0	Grado	CO
82-21	Falda di Via le None - Ronchi dei Legionari	10	78,0	Ronchi dei Legionari - Staranza- no San Canzian d'Isonzo - Turriaco .	GO GO
85-14	Falde dl:			Consorzio Cafo:	l
	Groila di Farra - Farra d'Isonzo , Fogliano - Fogliano	28 20	60,29 23,15	Gradisca d'Isonzo di Mossa - San Lorenzo di Mossa - Capriva del Friuli Moraro - Mariano del Friuli Romans d'Isonzo Villesse - Farra d'Isonzo Savogna - Sagrado - Fogliano Redipuglia San Pier d'Isonzo	GO
84-4	Falda di Timavo - Duino Aurisina	t	(1) 2859,0	Trieste Duino Aurisina Mon- rupino - Muggia - San Dorligo della Valle - Sgonico	TS TS TS
84'-4	Falda Ronchi dei Legionari - Ronchi	10	(2) 200,0	Trieste .	TS
39'	Sorgente « Pleas » - Cavazzo Carnico	1	4,0	Bordano	UD
46	Sorgente « Lamars » - Andreis	750	1,50	Barcis (fraz. Molassa) .	UD
65	Falda « Cordenons Sud » - Cordenons	44	65,0	Pordenone .	UD
	Falda «Torre Sud» - Pordenone .	24	50,0	Cordenons .	UD
96'	Falda « Rorsl Piccolo » - Porcia	26 750 800	51,0 12,0	Porcia	UD

⁽¹⁾ E' compresa anche l'acqua già derivata. — (2) Portata di integrazione allo schema del Timavo (Duno Aurisina).

(7141) Visto, il Ministro: Mancini

Vincolo delle risorse idricke per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Trentino - Alto Adige.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modificazioni ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r.. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli essetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 sebbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli Impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Trentino-Alto Adige, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963; n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono, al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2. Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzatta Ufficiale del 25 febbratio 1969, n. 50).

Numero d'ordige	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE DATI RIFERITI AI SINC				
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec:)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
2	Sorgenie «Ca di Sopra» in territòrio del co- mune di Chienis	1560	5,7	Chienes	BZ	
3	Sorgenie «Rio Scaleres» in territorio del co- mune di Varna	880	100,0	Bressanone	BZ	
	Sorgente « Pinterbach » in territorio del comune di Villandro	1920	4,2	Villandro	BZ	
5	Sorgente «Penleger» in territorio del comune di Barbiano	1860	4,1	Barbiano .	BZ	
5°	Falda del torrente Talver In territorio di Bolzano	240	800,0	Bolzano .	BZ	
6	Sorgente «Freine» in territorio del comune di Mazzin	1800	3,6	Mazzin	TN	
7	Sorgenie « Urban » in territorio del comune di Castellondo	1275	2,3	Castelfondo .	TN	
8	Sorgente « Val .Contres » in territorio del co- mune di Cavareno	1166	2,7	Ronzone .	TN	
9	Sorgenie «Salin» in territorio del comune di Don	1100	8,4	Romeno .	TN	
10	Sorgenie «Val Stava» in territorio del comune di Tesero	1900	8,0	Daiano .	TN	
11	Sorgente « Verdes » in territorio del comune di Coredo	1000	14,0	Coredo e Sanzeno	TN	
12	Sorgenie «Malga Flavon» in territorio del co- mune di Tuenno	1900	24,9	Cles	TN	
13	Sorgenie «Sania» in territorio del comune di Spormaggiore	477	2,2	San Michele all'Adige	TN	
14	Sorgente « Valle dell'Inferno » ir territorio del comune di Bedollo	1700	7,3	Bedollo .	TN	
15	Subalveo torrente Avisio in territorio del co- mune di Trento	230	300,0	Trento .	TN	
16	Subalveo torrente Fersina in territorio del co- mune di Trento	220	250,0	Trento .	TN	
17	Sorgente « Val In Bach » in territorio del co- mune di Caldonazzo	800	11,5	Caldonazzo .	TN	
18	Sorgente « Rio Freddo » in territorio del comune di Calavino	416	2,2	Cavedine	TN	

Numero d'ordine	rdine		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI	
dello schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione del Comuni serviti	Pro- vincia
19	Sorgente «Dispensa» in territorio del comune di Breguzzo	1250		Bondo e Breguzzo	
20	Subalveo torrente Fersina in territorio del co- mune di Pergine Valsugana	560	58,1	Pergine Valsugana	TN
21	Rio Bianco in territorio del comune di Lavarone	1220	28,3	Lavarone Luserna	
22	Sorgente « Punto del Diavolo » in territorio del comune di Dro	165	150,0	Riva sul Garda Arco	TN TN TN
23	Sorgente «Malga Tolvà» in territorio del co- mune di Castello Tesino	1600	16,7	Castello Tesino	TN
24	Sorgente Castelvecchio in territorio del comune di Caldaro	740	3,5	Caldaro .	BZ
25	Sorgenti in località Ponciach in territorio del comune di Faver	1020	5,0	Faver	TN
26	Sorgenti della Malga Corno ,		30,0	Renon	BZ

Visto il Ministro: MANCINI

(7141)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Liguria.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r.. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto Il dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni ed integrazioni ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Liguria, le risorse idriche indicate nell'allegato elerco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: Mancini

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LIGURIA

Avvertenze:

1. — Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da Invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salva diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.

2. — Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	'E		DAŤI RIFERITI AI SINGOLI COM	IUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Falda subalvea del fiume Roja in comune di Ventiniglia località Roverino	27	400,6	Ventimiglia	IM
2	Falda subalvea del flume Roja in comune di Ventimiglia località Roverino	15	964,7	Ospedaletti . San Remo . Taggia .	IM IM IM
3	Acque superficiali del torrente Argentina rac- colle mediante sbarramento con invaso in comune di Montalto Ligure in località Giori		457,9	Castellaro Taggia Ceriana - Pompeiana - Cipressa Costa- rainera Riva Ligure Santo Stefano al Mare - San Remo Terzorio	IM
6	Falda subalvea del torrente Nervia in comune di Camporosso	10	182,0.	Bordighera . Vallebona Vallecrosia .	IM IM IM
7	Sorgente naturale in comune di Coslo d'Arroscia	1060	0,3	Cosio d'Arroscia	IM
8	Sorgente naturale in comune di Aquila d'Ar- roscia	740	0,2	Aquila d'Arroscia	IM
9	Sorgente naturale in comune di Montegrosso Pian Latte	1120	0,2	Montegrosso Pian Latte	IM
10	Sorgente naturale in comune di Ranzo .	460	0,35	Ranzo .	IM
11	Scaturigine naturale nei Valione dell'Aquila in comune di Montalto Ligure	270	2,2	Badalucco	IM
12	Sorgente naturale in comune di Olivetta San Michele	750	0,5	Olivetta .	IM
13	Sorgente naturale in comune di Aîrole	560	0,52	Airole .	IM
14	Acqua subalvea nel rio Merdanzo in comune di Apricale	150	0,4	Apricale	IM
i	Acqua subalvea nel torrente Nervia in comune di Dolceacqua	55	2,2	Dolceacqua	IM
5	Sorgenti naturali nell'alto bacino del Tanaro denominate « Le Vene » « Regloso » e « Borgo- sozzo » in comune di Viozene, in provincia di Cunco	1525 1600 1800	100,0	Pieve di Teco Borgomaro . Chiusavecchia Pontedassio . Imperia	IM IM IM IM IM
16	Acque superficiali dell'alto bacino Nord-Ovest del Nervia sbarrato in località Margheria del Boschi (comune di Pigna) a q. 1100 (1)	1145	440,0	San Remo	IM
17	Sorgente Boaro .	1150		Imperia	IM
ł	Binelle e Inferno	985-920	42,5	Imperia .	IM
	(Bacino della glara di Rezzo) comune di Rezzo	460		Imperia	IM

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	TE.		DAT) RIFERITI AI SINGOLI COM	AUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Camuni serviti	Pro- vincia
18	Acque superficiali del Tanàro (al bacine di La- vina) - Diramazione prov. di Imperia	332	609,5	Cervo Civezza Diano Castello Diano Marina Diano Pietro Imperia Pietrabruna San Bartolome San Lorenzo al Mare	IM IM IM IM IM IM IM
	Falda subalven del Rola (comune di Venti- miglia)	_ [400,0	Mentone (Francia) .	IM
4	Torrente Orba - Urbc .	620	0,9	Urbe .	sν
6	Torrente Valle - Glusvalla .	400	1,7	Dego . Mioglia .	sv sv
11	Crivezzo - Stella (sorgente)	895	20,0	Celle Ligure .	sv
16	Bormida di Mallare - Altare (Invaso) .	430	481,8	Albisola Marina Albisola Su- periore Allare Bormida Cairo Montenotte - Carcare - Celle Ligure Mallare Noli - Quiliano Savona Spotorno Vado Ligure Varazze	sv
24	Torrente Osigiletta - Osigila (invaso) .	590	12,7	Cengio Millesimo Murialdo Osiglia Roccavignale	s۷
27	Del Faggio · Quiliano (sorgente) .	600	0,7	Vezzi Portio .	s۷
32	Collarina - Rialto (sorgente) .	475	4,1	Calice Ligure .	sv
	Ceresa · Rialto (sorgente)	730		Orco Feglino .	sv
	Mesa del Prati - Rialto (sorgente) .	850	_	Rialto .	sv
	Bonaro - Calice Ligure (sorgente)	585	_		
42	Acquaviva - Finale Ligure (sorgente) .	71	40,0	Finale Ligure .	sv
43	Lautra - Erll (sorgente)	280	0,6	Zuccarello .	sv
44	Sorgente Bormida - Castelvecchio Rocca Bar- bena (sorgente)	821	6,5	Bardineto . Calizzano .	SV SV
47	Cabrina - Loano (sorgente) .	640	1,4	Boissano Toirano .	s٧
55	Fontana Bassa - Onzo	670	0,5	Nasino .	sv
65	Clanello - Testico (sorgente) .	300	1,0	Garlenda . Testico .	SV SV
240	Sorgente Sparpagliata - Bagnasco	640	0,5	Massimino .	s۷
241	Sorgenti in località Rocca Tamburo - Pontinvrea	660	1,0	Giusvalla .	sv
15	Acque superficiali Tanaro (al bacino di Lavina) Diramazione prov. di Savona	-	390,1	Albenga Ceriale - Finale Ligu- re Giustenice - Loano Bor- gio Verezzi Casanova Ler- rone Vendone - Andora - Laigueglia	sv
	Subalveo del flume Po	80	h	Genova	CE
•	Falda del fiumi Tanaro, Bormida Scrivia e Orba	90	0÷5500,0	Isola del Cantone .	CE
	Acque fluenti dello Scrivia (alternativa stagio- nale con il prelevamento dalla falda)	200	0÷6000,0	Ronco Scrivia - Busalla -	GE GE
2	Bacino imbrifero del Torrente Busalletta - Fran- conalto - Ronco Scrivia - Busalla (invaso)	442÷413	400,0	Busalla Genova	GE
3	Bacino Imbrifero del torrente Brugneto - Ron- danina - Fascia (traversa)	777÷773	245,5	Genova Bargagli Davagna Uscio	GE GE GE GE
4	Subalveo dello Scrivia - Casella	395	12,0	Casella · territorio comune Ser- ra · Ricco (Orero)	GE

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro vinc
5	Bacino imbrifero del torrente Aveto - Rezzoaglio (Invaso)	841 diga 230 acque dotto	1221,7	Avegno - Bogliasco - Camogli - Carasco - Casarza Ligure - Ca- stiglione C. Chiavari - Cica- gna Cogorno - Coreglia La- vagna Leviv - Moconesi Mo- neglia - Orero - Pieve Ligure - Rapallo - Recco-San Colom- bano C Santa Margherita Ligure - Sestri Levante - Sori - Tribogna - Genova (1)	GI
19	Bacino imbrifero del Rio Bocco - Terriglia - Mocoresi (invaso)	760 ÷ 720	480.0	Genova (2)	C
6	Sorgenti del Turchino - Mele .	280	6.0	Mele .	C
6	Bacino imbrifero dei torrenti Lerone e Lerca - Acque fluenti del torrente Lisolo Arenzano Cogoleto (invaso)	114	560,0	Arenzano . Cogoleto . Genova .	G
9	Sorgente Testana - Serro - Avegno	102	0.5	Territorio del comune Avegno (Testana)	G
10	Sorgenti Rose, Ria, Orti, Mulino Alto - Mezzanego	825 ÷ 675	0,6	Territorio del comune di Mez- zanego	G
11	Sorgente Plan dl Fieno Mezzanego .	465	0,2	Territorio del comune di Mez- zanego	G
12	Subalveo del fiume Entella Cogorno .	10	4,0	Cogorno .	0
13	Subalveo del flume Entella - Chlavari .	5-7	334,0	Chiavari ,	0
14	Subalveo del flume Entella - Chiavarl .	4	15,0	Portofino .	۱ د
15	Subalveo del fiume Entella - Lavagnr .	7	69,0	Lavagna .	9
16	Subalveo del flume Entella Chiavari .	4	103,0	Rapalio . Zoagli .	8
17	Subalveo del torrente Petronio - Sestri Levante	11	9,5	Moneglia .	9
18	Falda in località Lemeglio Moneglia .	140	7,0	Moneglia .	13
ı	Fontana del Planelli - Varese Ligure	960	3,55	Varese Ligure	Ľ
	Fontana del Finoli - Varese Ligure	900	2,15	Varese Ligure .	L
•	Fontana Povera - Varese Ligure .	655	2,25	Varese Ligure .	:
·2	Fontana di Bernabò - Varese Ligure Fontana Boschi - Sesta Godano .	710 719	1,83	Varese Ligure	1
•	Fontana Bocco I - Sesta Godano	859	1,12	Sesta Godano	
	Fontana Bocco II - Sesta Godano	901	1,07	Sesta Godano	H
4'	Trincea filtrante nell'alveo del torrente Chiusola	725	5,0	Sesta Godano	H
5	Fonte Martinelli - Zignago .	719	1,33	Zignago .	
	Fonie Scarnabesco - Zignago .	700	1,28	Zignago	
6	Fontana Buona - Calice Cornovigilo .	980	1,50	Calice Cornoviglio .	1.
7	Bordigona Carrodano (sorgente)	250	2,0	Carrodano .	
8	Pozzo trivellato del fiume Vara in località casa Agliari	119	5,0	Brugnato .	1
	Fonte Tre Fontane - Framura .	453	20,0	Framura	
10	Sorgente Mogge - Bonassola .	530	5,0	Bonassola .	.
	Sorgente Pian del Malo - Bonassola .	573	8,0	Bonassola .	. .
	Sorgente Plan del Corvi - Bonassola .	433	2,0	Bonassola .	
11	Sorgente Pozze - Beverino .	158	1,10	Beverino .	·
12	Sorgente Lizza · Beverino	201	0,33	Beverino	1
13	Sorgente Rovina Bassa - Beverino .	498	1,17	Beverino .	

⁽¹⁾ Limitatamente alla stagione invernale.(2) Acqua di surrogazione per l'integrazione dei deflussi del Trebbia.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICILE UTILIZZAT	Е		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	1001
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portala (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servitl	Pro- vincia
_					
14	Fonte Madonna del Ponte - Pignone	225	1,50	Pignone	SP
15	Sbarramento con Invaso lungo il torrente Pl- gnone in località Mulino del Colonnello - Pignone	360	200,0	La Spezia Levanto - Monteros- so Portovenere Riomaggio- re - Vernazza	SP
16	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Pla- na di Ceparana - Bolano	28	441,0	La Spezia . Vezzano Ligure .	SP SP
17	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località: mac- chie nella piana di S. Stefano di Magra	23	10,0	Santo Stefano di Magra	SP
18	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Sia- zione Arcola	12	10,0	Arcola .	SP
19	Pozzi trivellati nel torrente Calcandola in loca- lità Palodola - Sarzana	10	30,0	Sarzana .	SP
20	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Ro- mito - Arcola	6	30,0	Lericl .	SP
21	Pozzi trivellati nel torrente Bettigna in località Palvotrisia - Castelnuovo Magra	25	10,0	Castelnuovo Magra .	SP
22	Fonte Verde plano - Ortonovo	175	2,0	Ortonovo .	SP
23	Pozzi trivellati nel torrente Parmignola in Io- calità Casa Verga - Ortonovo	35	10,0	Ortonovo .	SP
	Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Are- na - Ameglia	2 '	10,0	Ameglia . Sarzana .	SP SP
25	Sorgente Glacché - Carro	621	0,10	Carro (frazione Pera) .	SP
24/1	Sorgenti Galleria Buggl - Monasteroli	5	30,0	La Spezia .	SP
	1	•		1	•

Visto, il Ministro: MANCINI

(7141)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Emilia - Romagna.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1963, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Emilia-Romagna, le risorse idriche indicate r.ell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Coma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINE

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: EMILIA - ROMAGNA

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giormo di massimo consumo, salva diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicator nella Gazcetta Ufficiale del 25 Tebbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIB UTILIZZAT	TE.		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	MUNE
dello schema dl' adduzione	Denominazione delle risorao • specificaziono del Comuno di ubicaziono	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
1	Falda - località Co' Trebbia Nuova in comune di Calendasco	59	7,5	Calendasco	PC
2	Falda - zona periferica a sud-est del capoluogo	62	249.2	Piacenza .	PC
3	Falda - periferia del capoluogo del comune di Caorso	46	4,8	Caorso .	PC
4	Falda - località Casa Morronara in comune di San Pietro in Cerro	44	2,5	San Pietro in Cerro .	PC
5	Falda · zona periferica del capoluogo	67	3,1	Pontenure .	PC
6	Falda - periferia capoluogo del comune di Fon- tanellato	53	138,1	Polesine Parmense .	PR
6	Falda - località Beneceto Chilozzola in comune di Parma		154,1	Zibello Roccabianca Busseto Sissa Mezzani Fontancellato Fontevivo Sorbolo Soragna San Secondo Parmense Trecasali Torrile Colorno Fidenza Parma	PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR
7	Falda - località Olza in comune di Cortemag- giore	60	3,7	Cortemaggiore .	PC
8	Sorgenie · Fontanino Spliss in comune di Ziano		1.9	Ziano Piacentino	PC
9 .	Sorgente - Rio Lora in comune di Ziano . Falda - località Bel Respiro in comune di Agazzano (PC)	250 152	1,5	Agazzano	PĊ
10	Falda località Roveleto	68 57	6,3	Cadeo	PC
В	Falda - In periferia del capoluogo del comune di Besenzone	49	2,7	Besenzona	PC
12	Falda - periferia capoluogo di Luzzara .	22	3.8	Luzzara	RE
13	Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova In comune di Caminata	580)		
	Sorgente - Trevozzo In comune di Nibblano . Sorgente Trebecco - Siadera in comune di Nibblano	260 500	3,4	Nibbiano .	PC
14	Falda - località Croara in comune di Gazzola	190	1,3	Gazzola	, PC
15	Falda - zona periferica del capoluogo .	150	5,0	Rivergaro	, PC
16	Faida - località Chero in comune di Carpaneto Piacentino	86	4,7	Carpaneto Placentino	. PC

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
17	Falda - frazione San Lorenzo e Bacedasco In comune di Castell'Arquato	220	7,3	Castell'Arquato Fiorenzuola	PC PC
	Sorgente Monte Morta in comune di Lugagna- no Val d'Arda	850	4,8	Lugagnano Val d'Arda	PC
18	Potenziamento dell'acquedotto di Copparo (4/I) Subalveo sul Po a Polesella	5	2,9	Ro .	FE
19	Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Caminata	580	1,6	Caminata	. PC
	Sorgente Trebecco e Stadera in comune di Nibbiano	500			
20)	Pozzi di Poggio Rusco in provincie di Mantova Pozzi di Cognento in comune di Modena (ali- mentazione integrativa per l'acquedotto della Burana)	14 47	104,2	Bastiglia Bomporto Camposanto San Prospero San Possidonio Cavezzo Medolla San Felice Mirandola Concordia	FE FE FE FE FE FE
19813	Lago dl Trebecco (diga del Molato) in comune di Nibbiano	340	40,0	Borgonovo Val Tidone	PC PC PC
21	Pozzi golenali nel fiume Po in comune di Bon- deno	9	30,8	Bondeno	FE
22	Sorgente - Vallerenzo e Sevizzano In comune di Pecorara	560	1,1	Pecorara .	. PC
23	Falda - Roncocesi in comune di Reggio Emilia	20	9,7	Reggiolo	. RE
24	Sorgente Termine Grosso . Sorgente - Agilarino in comune di Travo .	625 625	2,5	Travo	. PC
25	Presa dal Po a Berra	5	16,0	Iolanda di Savoia Codigoro Mesola . Lagosanto Goro	FE FE FE FE
26	Presa dal Po a Ferrara	6	374,8	Argenta , . Portomaggiore Ferrara Vigarano Mirabello . Sant'Agostino . Poggio Renatico	FE FE FE FE FE
27	Falda - în località Castelnuovo Fogliani e în località Gasparini, în comune di Alseno (PC)	110	8,6	Alseno	. PC
28	Integrazione dall'acquedotto della Parmigiana - Moglia	180	4,8	Campogalliano Novi di Modena	МО МО
29	Falda Laghi di Gruara In comune di Cam- pegine	45	44,9	Boretto Brescello Castelnuovo di Sotto Gualtieri Poviglio Gattatico	RE RE RE RE RE
30	Falda - Chlusa Ferranda in comune di Fidenza	59	41,7	Campegine -	PR
31	Sorgente - Monte Ovolo in comune di Groppa- rello	800	5,4	Gropparello .	. PC
32	Sorgente · Ca' Matoschl in comune di Bobbio Sorgente · Bachetta in comune di Bobbio Sorgente · Calone in comune di Bobbio	900 720	}		
	Sorgente - Genepreto in comune di Bobbio Sorgente - Genepreto in comune di Bobbio Sorgente L Monte Penice in comune di Bobbio	500 720 840	6,4	Bobbio	PC
33	Sorgente - Settesorelle in comune di Morfasso	950	5,8	Vernasca	PC

Numero	1				
d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZA	те		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
schema di adduziono	Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
34	Falda - locallià Lodesana in comune di Fidenza Sorgente - Monte Canate in comune di Pelle- grino Parmense Falda località Sanguinaro in comune di Fi-	90 840 66	40,0 2,8		PR
35	denza Falda periferia capoluogo	70 170	13,3	Noceto	PR
36	Supero della disponibilità di Migliaro, acque- dotto di Copparo (4/I)	3	2,6	Formignana	FE
37	Falda locallià San Pancrazio in comune di Parma	62	}	Parma	PR
	Falda - località Sania Margherita in comune di Parma	60 128	585.5	Vigatto	PR
40	Falda - periferia capoluogo di Vigatto Sorgente - Origini torrente Cenedola Monte Carameto in comune di Bore	1050	5,95	Bore	PR
	Sorgente - Casa Lippio in località Iggio in co- mune di Pellegrino	710	7,06	Pellegrino Parmenso	PR
41	Falda - località Mastropletro in comune di Col- lecchio	208	11,2	Collecchio	PR
	Supero del comune di Migliarino Sorgente · Monte Inverno in comune di Mede-	3 450	6,0 3,2	Ostellato	FE
	sano Falda locallià Vlazzano in comune di Varano di Melegari	120	11,2	Medesano	PR
45	Falda - Case Coril in comune di Cavrlago . Falda - località frazione Canali in comune di	62 87	70.0 30,0)	
	Reggio Faida località Macello in comune di Reggio Faida località Ospizio Scuole in comune di Reggio	55 53	90,0 90,0	Reggio Emilia	RE
	Acquedotto Gabellina, serbatolo di Albinea . Acquedotto Parmigiana Moglia (Pozzi Ronco- cesi)		(80) (65))	
46	Falda - località Scornavacca In comune di Mon- techiarugolo	130		Montechiarugolo	PR
47	Faida - località Viazzano in comune di Varano de' Melegari	215	3,3	Varano de' Melegari	PR
	Sorgente - Monte la Guardia in comune di Pel- legrino Parmense	750	1,0		
43	Falda - locallià San Vitale in comune di Felino	250	14,60	Felino	PR PR
65-bis 49	Subalveo T. Enza in comune di Montecchio Emilia	110 28	22,00 6,5	Montecchio Emilia . Nonantola	RE MO
50	Pozzi di Nonantola Pozzi di San Cesario	48	255,0	Modena	MO MO
51	Falda - località Riola in comune di Fornovo Val	237	8,5	Fornovo Val di Taro	PR
52	Sorgente - Rocca e altre, in comune di Ferriere	850	4.3	Ferriere	PC
53	Sorgenie - Pravera in comune di Bardi	1080	3,9	Bardi	PR
54	Sorgenie Menotta e Laghetto località Ferrè Tosca in comune di Varsi	715	4,7	Varsi Solignano Valmozzola	PR PR PR
55	Falda località Pliastro in comune di Langhi- rano	175	5,0	Langhirano	PR
	Sorgenti - località Castrignano	720 640	2.4) Sangingino	FK
56	rano Falda - località San Michele Cavana in comune di Lesignano	350	3,3	Lesignano do' Bagni	PR

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	r e		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione del Comuni serviti	Pro- vincia
57	Falda - località Guardasone in comune di Tra- versetolo	100	4,1	Traversetolo	PR
58	Pozzi Manzolino 2 in comune di Castelfranco Emilia (MO)	33	21,6	Castelfranco Emilia .	мо
59 60	Sorgenti Monte Cassio in comune di Terenzo . Sorgente · località Vigolone in comune di Cale- siano	800 650	2,5 2,2	Terenzo . Calesiano	PR PR
16	Invaso Castrola in comune di Castel di Caslo (t. Limentra di Treppio)	358	1270,0	Anzola dell'Emilia	BO BO
	Invaso Scascoll in comune di Lolano e Mon- zuno (F. Savena)	288	} 1256,3	Bologna Budrio	BO BO
	Traversa di Zenarella in comune di Pianora (1. Zena)	320)	Castelguelfo	BO BO BO BO
61.	Invaso di Treppio, nell'alto bacino del fiume Reno (1)	540	2484,0	Argelato Barticella Bentivoglio Bologna Calderara di Reno Casalecchio di Reno Castello d'Argile Castel Maggiore Castello Maggiore Castello Gargile Castel Maggiore Castenaso Crevalcore Galliera Granarolo dell'Emilia Grizzana Malalbergo Marzabotto Minerbio Molinella Pieve di Cento Sala Bolognese San Giorgio di Piano San Giovanni in Persiceto Sant'Agata Bolognese Sasso Marconi Vergato Zola Predosa Cento	BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO B
62	Sorgente - Monte Alfeo in comune di Ottone Sorgente - Monte Dego in comune di Ottone	1300 1200 :	2,4	San Pietro in Casale Ottone	BO PC
63	Sorgenti - Origini torrente Cene in comune di Bedonia	1330	3,0	Bedonia	PR
64	Sorgente · località Cornia	1050 950	9,4	Berceto	PŘ
79'	Falda in comune di Rubiera Falda - Rubiera (Rubiera)	_ 55	8,0 (6)	Rubiera Scandiano	RE RE
65	Falda - Salvaterra, in comune di Casalgrande Acquedotto Gabellina, serbatolo di Montebabbio	_ 80	5,0 (10,7)	Casalgrande	RE RE
66'	Invaso Ridracoll in comune di Bagno di Roma- gna (t. Bidente di Corniolo)	490	2500,0	Ravenna Russi Bertinoro Castrocaro Civitella Foril Fornimpopoli Galeata Gambettola Gattec Longiano	RA FO FO FO FO FO FO FO

⁽¹⁾ Gli schemi 61 e 61' costituivano unico acquedotto.

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICITE UTILIZZAT	re		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI-
schema di adduzione	Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
67 68	Subalveo fiume Secchia (Sassuolo) Invaso Moscheia in provincia di Firenze (tor- renti Rovigo e Veccione)	. 130 555	32,9 557,0	Meldola Montiano Predappio Roncofreddo San Mauro Pascoli Sant'Arcangelo Santa Solia Savignano Faenza Cervia Cesenaico Cesena Cotignola Lugo Sassuolo Alfonsine Bagnacavallo Bagnara di Romagna Brisiphella Castel Bolognese Consciice Faenza Fusignano Lugo Massalombarda Riolo Terme Bagni Sant'Agata Solarolo Borgo Tossignano Casal Fiumanese Castel del Rio Fontanelice Imola Mordano	FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO RA RA MO MO MA RA RA RA RA RA RA RA RA RA RA RA RA RA
69	Sorgente · origini torrente Goira in comune di Albareto	1480 [300	2,3	Albareto .	PR
70	Sorgente - Monte Pelpi in comune di Compiano Sorgente Centocroci in comune di Albareto Sorgente - La Faggetta Sorgente - Monte Pelpi in comune di Borgo	1090 1210 1300	1,5 3,7 } 4,8	Compiano . Tornolo . Borgo Val di Taro	PR PR PR
71	Val di Taro Sorgente Lagosanto in comune di Corniglio	1450	4,6	Corniglio .	PR
72	Sorgenti Monte Calo in comune di Tizzano	1350	3,8	Tizzano Val Parma .	PR
73	Sorgente Monte Fuso in comune di Neviano .	950	3,0	Neviano degli Arduini	PR
74	Sorgente Rosola In comune di Zocca .	680	45,2	Maranello Castelvetro Marano Vignola Zocca Savigno Savigno sul Panaro	MO MO MO MO MO BO MO
75	Sorgenti Monte Calo	1300 120J	2,2	Palanzano	PR
73'	Sorgenti «Le Latte» in frazione Scurano e «Mezzanello» in frazione Vezzano in comune di Neviano degli Arduini	510 610	6,0	Neviano degli Arduini .	PR
117-bis	Sorgenti «Le Rocche» Becco, Pesce, in comune di Pavullo, frazioni Niviano e Galato	600	31.0	Pavullo nel Frignano	МО
76	Sorgente La Polla in comune di Monchio delle	960	1,9	Monchio delle Corti .	PR
77	Sorgente Canda in provincia di Firenze .	900	10,0	Monghidoro . Monterenzio . Pianoro .	BO BO BO
78	Sorgente in località Ospitaletto in comune di Ligonchio	1150	7,5	Ligonchio .	RE

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	OMUNI
dello schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vinci
79	Derivazione dall'Acquedotto di Dragone	1230	3,1	Frassinoro	. мс
18	Invaso esistente di Santa Maria sul Brasimone in comune di Castiglione del Pepoli	490	7,8	Monzuno .	BO
82	Pozzi di Cesena .	39	109,0	Cervia . Cesenatico	. RA
83	Sorgente Fosso Campanile	1400			
	Sorgente Cavone	1400 1400	1,6	Gaggio Montano .	. во
84	Sorgente Rio Acero	180	3,1	Casola Val Senio	. RA
85	Sorgente Dardagna (Fanano)	1600	1)		
	Sorgente Monte del Faggio (Lizzano) .	760	20,7	Lizzano in Belvedere	. BO
86	Sorgente Rifaldone (Lizzano) Invaso di Barberina in comune di Tredozio	1300 445)	l	
60	(Forli) (t. Valle Accereta e Tramazzo)	נרר	5,0	Modigliana Rocca San Casciano Tredozio Portico San Benedetto	. F0 . F0 . F0
88	Sorgente Doccione	800)		1
	Sorgente Molini	600	7,4	Castel di Casio	. BO
120-bis	Sorgente Berio in comune di Castel di Casio Sorgente « Fontane di Gea » in comune di Mon-	800 550)		1
120-013	tese tese	750	5,0	Montese	. МС
87'	Sorgenti « Libro Aperto » Pollone, Balze di Fai- dello, in comune di Fiumalbo	1200	25,0	Fiumalbo	. мо
137'	Lago artificiale di Pavana (fiume Limentra di Sambuca, affluente del Reno)	_	10,0	Porretta Terme	. во
89	Invaso sul Brasimone nel comune di Camu- gnano	805	1		
	Sorgente Santuario Boccadirio in comune di Castiglione dei Pepoli	680	8,7	Castiglione de' Pepoli .	BO
90	Falda del Conoide del Marecchia (Rimini)	8	592,5	Rimini .	FO
91	Sorgenti della « Mola » in comune di Verghereto	1000	31,6	Bagno di Romagna Borghi Mercato Saraceno Poggio Berni Sarsina Sogiiano Torriana Verucchio	F0 F0 F0 F0 F0 F0
92	Invaso sul Rio Ventena, affluente del fiume Conca (« Montefiorito »)	122	376,5	Cattolica Misano Riccione Gabicce San Giovanni in Marignano San Clemente Morciano Saludecio Monte Gridolfo Germano Montescudo Monte Colombo Coriano	F0 F0 F0 F0 F0 F0 F0 F0

MANCINI

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Umbria.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche di integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli esfetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sertitio il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblicl, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli Impianti elettrici approvato con regio decreto Il dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Umbria, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate al sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: Mancini

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: UMBRIA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
_					
1 2	Sorgenti sparse Val di Monte San Giustino	764	3,0	San Giustino .	PG
2	Pozzi Fighille e Pistrino - Citerna .	294	8,0	Citerna	PG
3	Sorgente Fonte Malo - Pietralunga	721	14.0	Pietralunga	PG
4	Sorgenti località Prato Monte Santa Maria Tiberina	345	2,0	Monte Santa Maria Tiberina .	PG
5	Invaso torrente Carpina - Montone .	331	122,0.	Città di Castello . Montone . Umbertide	PG PG PG
6	Sorgenti Raggio - Gubbio	420	37,0	Gubbio	PG
8	Pozzl Pian di Marte - Lisciano Niccone .	325	2,0	Lisciano Niccone	PG
7/10a	Sorgente Boschetto - Nocera Umbra .	555	175,0	Valfabbrica . Perugia .	PG PG
15/18	Sorgenti San Giovenale - Nocera Umbra Sorgente Rasiglia - Foligno	468 660	152,0 410.0	Cannara .	PG PG
	Sorgente Masigila - Foligno	660		Bastia Bettona Torgiano Deruta Perugia Corciano Magione Passignano sul Trasimeno Tuoro sul Trasimeno Castiglione del Lago	PG PG PG PG PG PG PG PG
16	Sorgente Bagnara - Nocera Umbra .	640	3,0	Nocera Umbra .	PG
18/19	Sorgente Rasiglia - Foligno .	660	44,0	Marsciano - Collezzone - Collez	PG PG PG
	Sorgente Alzabove - Foligno .	648	48,0	Todi	PG PG PG
18/19a	Sorgente Plan delle Selve - San Venanzo .	456	6,0	San Venanzo .	TR
21	Invaso Ripignolo - Montegabbione .	355	61,0	Fabro Parrano Ficulle Montegabbione Montelcone d'Orvieto Città della Pieve Piegaro Paciano Panicale	TR TR TR TR PG PG PG
21-a'	Sorgente Le Mandriole - Parrano .	556	2,0	Parrano	TR
21-a2	Sorgente Castel dl Fiorl - Ficulle	523	5,0	Ficulle .	TR
21-a3	Sorgenti Case Nuove e San Pietro - Allerona	565	4,0	Allerona	TR
21-44	Sorgenii Morracco e Parrino - Montegabbione	528	2,0	Montegabbione	TR
	· •	ı		ſ	ı

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIB UTILIZZATE			DATI RIFERITI AI SINGOLI CON	OMUNI	
dello schema dl adduziono	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)		Pro- viol.or	
					1	
22	Sorgente Argentina - Sellano ,	562	170,60	Spoleto	PG PG	
25	Sorgente Sugano I - Orvieto	358	28,0	Orvieto .	TR	
25 a	Sorgente Tor Schlavone - Baschl .	263	5,0	Baschi .	TR	
26	Sorgente Sugano II · Orvleto .	365	1,0	Porano .	TR	
28	Sorgente Pescla · Norcla .	1249	13,0	Cascia .	PG	
29	Sorgente Peschlera - Arrone .	254	2,6	Arrone .	TR	
30	Sorgente Acquaviva - Polino	1128	1,0	Polino .	TR	
32/VI	Sorgente Pacce - Morro Reatino .	254	91.0	San Gemini	TR	
	Lago Piediluco - Terni .	367	414,0	Montecastrill Acquasparta Terni Amelia Penna in Teverina Attigliano Lugnano in Teverina Alviano Guardea Montecchio	TR TR TR TR TR TR TR TR TR	
32/VI	Sorgenta Brecclaro - Narni	[15	30,83	Narni .	TR TR	
32/V1a2	Pozzi locali · San Gemini	337	8,0	San Gemini	TR	
32/VIa3	Sorgenie Quadrelli - Montecastrilli	320	9,0	Montecastrilli	TR	
32/VIa4	Sorgente Sismano - Montecastrilli	439	2,0	Montecastrilli	TR	
32/V1a5	Sorgente Santa Restituta - Montecastrilli .	455	8.0	Acquasparta	TR	
32/V1a6	Sorgenti Canaine - Acquasparta	343	1.0	Attigliano	TR	
32/VIa8	Pozzo località Valle - Attigliano	90		Otricoli	TR	
34	Sorgente Jorio · Otricoli		1,0	Invaso di surrogazione per usi		
13	Torrente Caldognola affluente del Topino (in vaso)	1	326,0	irrigui		
15	Torrenie Valle Mosciano affluente del Topino	496	197,0	Id.	TR	
15	Torrente Sant'Anna affluente del Topino (in vaso)	420	232,0	Invaso di surrogazione per usi irrigui	-	

Visto, # Ministro: MANCINT

(7228)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Marche.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Ser.tito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Marche, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, add) 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: MARCHE

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	TB.		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	OMUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione	Quota deil'acqua (m.s.l.m.)	Portata (Ill/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
I/C	Sorgente di Vai di Castro - Poggio San Vicino	610	1,5		. MC
4/C	Surgente di Crevalcore - Cingoli .	250	20,5	Apiro Cingoli	· MC
8/C	Sorgenti dello Scarzito e di Broglia Sefro .	550	29,9	Matelica	· MC
II/C	Sorgente di Castello - Serravallo	680	16,0	Camerino Serrapetrona	: MC
13/C	Sorgente di Boccafornaci - Pievebovigliana .	490	357,7	Colmurano Falerone Falerone Fancavilla d'Ete Gualdo Loro Piceno Magliano di Tenna Massa Fermana Mogliano Montappone Montegiorgio Monte San Giusto Monte San Giusto Monte Vidon Corrado Fenna San Giovanni Petriolo Porto Sant'Elpidio Rapagnano Ripe San Ginesio Sant'Angelo in Pontano Sant'Elpidio a Mare Sant'ano Torre San Patrizio Urbisaglia San Ginesio	MC AP MC AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP
15/C	Falda flume Chienti - Porto Sant'Elpidio	-	30,0	Porto Sant'Elpidio	. AP
17/C	Sorgenil del fiume Tenna - Montefortino	1100	260,0	Altidona Belmonte Piceno	. AP
	Sorgente del flume Aso - Montemonaco	930	370,0	Campolilone Carassai	. AP
	Eccedenza schema n. 22	-	64,6	Cossignano	AP AP AP AP AP AP AP AP

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	В		DATI RIFERITI AL SINGOLI COMUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione Pro- dei Comuni serviti vincia
18/C	Falda flume Tenna - Fermo	17	22,7	Monte Giberto
20/C	Falda Valle flume Tesino Grottammare .	10	80,0	Grottammare AP San Benedetto del Tronto AP
21/C	Sorgente dell'Invernaccia · Montegallo .	1268	1,6	Comunanza AP Monte San Martino . MC
22/C	Sorgente di Capodacqua - Arquata del Tronio	650	179,8	Acquasanta Terme
23/C	Subalveo Valle flume Tronto - San Benedetto del Tronto	7	30,0	San Benedetto del Tronto . AP
I/P	Sorgente San Chlodo - Flume Nera Castelsantangelo	765	800,0	Caldarola MC

peneminazione del prinore e specificame del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune del ablicacione del Comune serviti del Comune serviti del Comune del Comune del Comune del Comune del Comune Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati Subalveo del Bano di San Nicolò - Cagli - 325 - 326, di Cagli - Cagli - Cagli - Socciliano - Subalveo filume Burano - Cagli - 325 - 328, di Vabonia Sant'i Ppolito Barrio - Socciliano - Subalveo filume Bozzo - Cagli - 315 - 328, di Rechi Montelebeno - Socializa - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano Serrungarina - Fano - Pesaro - Nontelebeno - Socializa - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano - Settara - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano - Settara - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano - Settara - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano - Settara - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano - Settara - Montelabbate - Cartocceto - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Monteraccio del Piano - Settara - Mo	Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
Subalveo Masone in località Miulino Guarnieri Olimo Subalveo Potenza in località Chiarino - Recanait 13 60,0 60,0 70 70 70 70 70 70 70	schema di	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	dell'acqua			Pro- vinci
1/P Subalveo Potenza In località Chiarino - Recanati 13 60,0 Filottrano, Recanati, Loreto, Protrocrecanati 2/S Sorgente di Bevano - Cantiano 350 62,0 Cagli Acqualagna Cagli Sorgente di Bagno di San Nicolò - Cagli 322 42,0 Fermignano Protrocrecanati 224,0 Fermignano 208,0 Urbania 228,0 Urba		Subalveo Musone in località Mulino Guarnieri -			Camerano, Castelfidardo, Numa-	MC
Sorgente dl Bevano - Cantlano	I/P"		13	60,0	Filottrano, Recanati, Loreto,	мс
Sorgente dl Bagno dl San Nicolò - Cagil 325 228,0 Secchilano - Subalveo filume Burano - Cagil 315 228,0 Sant'Irpolito 320	2/S	Sorgenie di Bevano - Cantlano	350	62,0		MC
Foel Alte - Subalveo flume Burano - Cagil 293 208,0 Secciliano - Subalveo flume Bozzo - Cagil 315 228,0 Barchi Montelelcino 150 Barchi		Sorgenie di Tenetra - Cantlano	400	16,0	Acqualagna ,	МС
Secchiano - Subalveo flume Burano - Cagil 295 208,0 228,0 Secchiano - Subalveo flume Bozzo - Cagil 315 228,0 Barchi Montelelcino 150 Barchi 150 B		Sorgente di Bagno di San Nicolò - Cagli	325	42,0	Fermignano .	м
Secchlano - Subalveo flume Bozzo - Cagil Pozzo ariesiano a Passo dell'Acqua - Cagil Sorgente di Valdorbia (poco a monte confluenza col Sentino) - Scheggia Pascelupo Invaso esistente sul Sentino - Gola del Corno - Scheggia Pascelupo Invaso esistente sul Sentino - Gola del Corno - Scheggia Pascelupo Subalveo Torrente Meta - Locallià Sempilano Borgo Pace Subalveo Torrente Meta - Locallià Sempilano Borgo Pace Subalveo Torrente Meta - Locallià Sempilano Borgo Pace Subalveo Torrente Meta - Sant'Angelo in Vado Fonte della Vernosa - Frontone			295	208.0	Urbania	м
Pozzo arteslano a Passo dell'Acqua - Cagll 200			315	228.0	Sant Ippolito	М
Allonicteclicino Isola del Piano Isola del Cartocetto Montecicardo Isola del Cartocetto Isola del Coltorodolo Isola del Coltorodolo Isola del Coltorodolo Isola del Coltorodolo Isola del Cortoo Isola Isola del Cortoo Isola Isol			320	56.0	Barchi	MO
Invaso esistente sul Sentino - Gola del Corno - Scheggla Pascelupo Scheggla Pascelupo	3/S	Sorgenie di Valdorbia (poco a monte confluenza	530	58,0	Isola del Piano Serrungarina Fano Pesaro Tavullia Gradara Montelabbate Cartoceto Mombaroccio Mombaroccio Mombaroccio Sant'Angelo in Lizzola Colbordolo Petriano Saltara Montemaggiore al Metauro San Gostaro San Costaroz Mondolfo Orciano di Pesaro Monteporzio Corinaldo Castel Colonna Pergola	PSS PSS PSS PSS PSS PSS PSS PSS PSS PSS
Scheggla Pascelupo Scheggla Pascelupo Scheggla Pascelupo Castelplanio - Peggio San Marcello - Cupramontana Majolati Spontini Monteroberto Castelbellino - San Paolo di Jesi - Montecarotto - San Paolo di Jesi - Montecarotto - Serra dei Conti Ostra Vetere Belvedere Ostrense San Marcello Morro d'Alba Ostra - Borgo Pace Subalveo Torrente Meta - Locallià Sempliano Borgo Pace Subalveo Itume Metauro - Sant'Angelo In Vado 320 10,0 5,6 Borgo Pace 1234 2,0 Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Fonte della Vernosa - Frontone 1450 2,0 Fonte della Vernosa - Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 2,0 Frontone 1450 30 Sant'Angata Feltria Novafeltria No		·			Fratte Rosa	PS PS
Subalveo Torrente Meta - Locallià Sempliano Borgo Pace Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Fonte Luca - Cantlano Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Sorgenti della Vernosa - Frontone Sorgenti di vene del Senatello - Casteldelet Sorgenti Metella Montecoplolo Sant'Angelo Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Prontone Sorgenti della Vernosa - Frontone Sorgenti della Montecoplolo Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Prontone Sorgenti della Vernosa - Frontone Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Prontone Sorgenti Prontone Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Prontone Sorgenti Prontone Sant'Angelo in Vado-Peglio Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli Prontone Sorgenti Prontone Sant'Angelo Novafeltria		Scheggla Pascelupo	100	۷,۱۵	Mergo Castelplanio Poggio San Marcello Cupramontana Majolati Spontini Monteroberto Castelbellino San Paolo di Jesi Montecarotto Serra dei Conti Ostra Vetere Belvedere Ostrense San Marcello Morro d'Alba	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
6/S Subalveo fiume Metauro - Sant'Angelo In Vado Fonte del Fagglo - Cantlano	5/S	Subalveo Torrente Meta - Località Sempliano Borgo Pace	510	5,6	Borgo Pace	AN PS
Fonte Luca - Cantlano		Subalveo fiume Metauro - Sant'Angelo In Vado			Sant'Angelo in Vado-Peglio .	PS
8/S Fonte della Vernosa - Frontone	I/S				Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli .	PS PS
I/S Sorgentl dl vene del Senatello - Casieldelel . 1046 30 — Sant'Agata Feltria Sorgentl Metella Montecoplolo . 864 10 — Novafeltria 1alamello	a/s			-	_	
Sorgenti Metella Montecoptolo . 864 10 Novafettria lalamello						PS
Molino Peirella - Subalveo del Marecchia - Pen- 330 30 - San Leo	1,3					P:
Molino Petrella - Subalveo del Marecchia - Pen- 330 30 - San Leo		,	004	10 -		P:
		Molino Petrella - Subalveo del Marecchia - Pen-	330	30 -		l e
Pietrarubbia		nabiiil			Carpegna .	i i

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI CO			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
4/5	Sorgenti Gorgovivo (I) Serr- San Quirico Sorgenti Gorgovivo (II) Serra San Quirico	156 140	} 1515,0	Sassofeltrio Mercatino Conca Monte Grimano Sassoorvaro Tavoleto Auditore Montecalvo in Foglia Jesi Monsano Monte San Vito Falconara Marittima Ancona Montemarciano Chiaravalle Senigallia	PS PS PS PS PS PS PS PS PS PS AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN
4°/S	Subalveo dell'Esino in località Manifattura Ta- bacchi (Comune Chiaravalle) a m. 4250 dal mare	13 3	60,0	Senigallia	AN
4"/S	Acque freatiche in colonia Volpiani del comune di Sirolo, località Coppo (sezione C foglio III, n. 24/6 del Catasto Terreni)	26	12,0	Camerano	AN
4'''/S	Subalveo dell'Esino per una profondità di km. 5 dalla riva del mare	413	260,0	Ancona	AN AN
	RISORSE PER SURROGAZIONE		l	ZONE	
17/C	Valle flume Tenna · Serbatolo di Montefortino capacità 2,6 × 10° m².		260,0 (per 4 mesl)	Serbatoio per surrogare al fiume l'acqua sottratta alla sorgente del Tenna	AP
17/C	Valle fiume Aso - Serbatolo di San Giorgio al- l'isola capacità 3,7 × 10° m'.		370,0 (per 4 mesi)	Serbatoio per surrogare capta- zione alle sorgenti dell'Aso	

Visto, Il Ministro: MANCINI

(7229)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lazio.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta U/ficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse iddriche di cui all'art. 2, lettera b), della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire la attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cul sopra va Indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 marzo 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lazio, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, soro vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbralo 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1990.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addl 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINE

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LAZIO

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
11	Sorgente Mina - Latera	440	21,1	Canino	VT
	Sorgente Faggeta - Farnese .	380	20,5	Viterbo	VT
7	Sorgenie Barano · Bolsena .	340	53,5	Bolsena .	VT
	Sorgente Schiavo - Bolsena .	310	100.0	Bagnoregio Lubriano Castiglione in Teverina . Civitella d'Agliano Graffignano Celleno Viterbo	TV 1V TV TV TV TV
E/1	Acqua superficiale Lago di Bolsena · Bolsena	305	4,0	Montefiascone .	VΤ
39	Sorgente Fontana Rota - Arlena di Castro .	148	10,9		
	Sorgente Fontazzano Tuscanla .	149	22,0		1
	Sorgente Pian di Vice Tuscania .	157	20,0	Montalto di Castro	VT
	Sorgente Chiare Fontane - Corchiano .	220	58,0	Soriano nel Cimino	VT VT VT VT VT
A.V.	Acquedotto Alto Viterbese (Iuori Regione) .	1	6,0	Grotte di Castro .	VT
31-2	Sorgente Le Vene - San Lorenzo Nuovo .	370	2,2	Marta .	VT
126-ter	Sorgente Ceraso - Monterosi .	270	2,0	Monterosi	VT
112	Sorgente Rardi - Castel di Tora	958	1,0	Pozzaglia Sabina .	RI
25-bis	Sorgente Capellacqua - Velino - Castel Sant'Angelo	810	8,5		
	Sorgente Molino - Castel Sant'Angelo .	1184	5,0	Antrodoco . Borgovelino .	RI RI
	Sorgente Sant'Angelo - Micigliano	958	6,0	Castel Sant'Angelo .	RI
	Sorgente Faito - Borgo Velino .	800	0,8	Cittaducale .	RI
128	Sorgente Acquaviva Roccasinibalda .	635	3,7	Roccasinibalda .	RI
9-611	Sorgente Cavalli · Posta .	1700			
	Sorgente Porcini I e II Posta .	1400	12,4	Ricti (territorio comunate)	RI
20-ter	Sorgente Spaccabicchleri - Cantalice	1075	3,5	Cantalice .	RI
105/1	Pozzo presso Venella' - Monteleone Sabino .	650	1,0	Monteleone Sabino .	RI
30 	Sorgente San Liberato - Cantalice .	883	15,0	Rieti (frazione: Vazia) Ospeda le Cantalice: frazioni - San Liberato, Strinati, ecc.	RI

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubleazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti		Pro- vincia
•					Τİ	
1-bis	Sorgente Spugnale - Accumoll	1240	1,0	Borbona	•	RI
20-bis/A	Sorgente Peschlera - Cttaducale	410 900	180,0	Rieti Monteratondo	•	RI
20-bis	Sorgente Capora - Montorio Romano - Monte Flavio	900	90,0	Mentana	:	Rome
01-1	Sorgenti Mola, Bastianello e Muraglione - Tolfa		6,0	Tolfa	:	Roma
35-1	Sorgente Ferriere - Cerveteri .	190	50	Cerveteri-		Roma
22	Sorgente Flora .	350	48.0	Bracciano		n
	Sorgente Gatto - Bracciano .	350	13 45,0	Braceiano	'	Romi
24-bis	Sorgente Le Mole - Maenza .	840	3,0	Carpineto Romano		Rome
32-bis	Sorgente Ronci Vicovaro .	950	3,0	Vicovaro	•	Rome
144	Sorgente Cardellino · Vallepietra .	1253	2,0	Cervara	•	Rome
66	Sorgente Doganella - Rocca Priora .	528	80,0	Palestrina	•	Rome
		ł.		Zagarolo . Rocca Priora		Roma
	l e			Colonna	•	Roma
		Į.	l .	Monte Porzio Catone Frascati	:	Roma
	Sorgente Ronci - Vicovaro	950	2.0	Licenza		Rema
132	Sorgente V. Simbrivio - Vallepletra	946	182,0	Acuto		FR
105/VS	Sorgente V. Sunortvio - Vanepierra .	1 770	102,0	Anagni	-	FR
			1	Fiuggi Paliano	۱-	FR FR
		l	l	Piglio	- :	FR
		1		Serrone	-1	FR
	Ĭ			Trevi nel Lazio	-:1	FR Rom
			1	Arcinazzo Romano		Roma
		1		Bellegra	•	Roma
		1		Canterano Cave	:	Rom
		1		Labico		Rom
		1	.]	Olevano Romano Palestrina	- 1	Rom. Rom
		1		Rocca Canterano		Rom
		.1		Rocca Santo Stefano . Rojate	•	Rom
		1		Valmontone		Rom
	Sorgente N. Simbrivio - Vallepleira	676	555,0	Gerano		Rom
105/NS	Sorgente Ceraso - Trevl nel Lazio .	1 ""	337,7	Cerreto		Rom
	Surgenie Ceraso - Mevi nei Ladio .			Ciciliano	•	Rom
		1		Sambuci Castel Madama	:	Rom Rom
	•	1	1	Pisoniano		Rom
		1		Capranica Prenestina San Vito Romano	•	Rom
	1	ł	1	Rocca di Cave		Rom
		1		Genazzano	•	Rom
		1	4	Artena Rocca Massima	:	Rom
	-]	1	ĺ	Cori-Giulianello		· LT
		1	ļ	Segni Gavignano	•	Rom
	1			Montelanico		Ron
		1	1	Carpineto Romano		Ron
	1	1	1	Gorga Sgurgola	:	FR
		1.	1	Poli .		Ron
			1	Casape	•	Ron
		1		Palestrina	:	Ron
	1	1	1	Castel San Pietro		Ron
	1	1		Gallicano Rocca Priora	•	Ron
	(1	1	Montecompatri		. Ron
	.1	1	1	Velletri		Ror Ror
	1	1	ł	Albano Ariccia	•	Roi
	I	1	1		-	1

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Porta(a (lit/sec.)	Denominazione Pro del Comuni serviti vine
	,			Genzano
135-ter	Falda Valle Aniene San Polo del Cavalieri		1,0	San Paolo dei Cavalieri
166-ler	Sorgente Squarclarelli - Grottalerrata .	430	40,0	Frascati . Ron
143-bis	Sorgente Forma Focerale - Vallepletra .	580	2,5	Subjaco Ron
	Sorgenie Cardellino - Vallepletra .	1253	2,5	Subjaco (Monte Livata) Ron
157-ter 157-bis	Sorgente Boccapiana Zagarolo .	310	10,0	Zagarolo . Ron
137-613	Sorgente Carsolese - Zagarolo .	300	2,0	Zagarolo Ron Montecompatri Ron
166-bis	Falda Valle del Sacco - Valmontone	300	2,5 68,0	Montecompatri Rom
.00-013	Tank Tane het Saces - Tannonisae		00,0	Palestrina Ron Valmontone Ror Cave Ron
F2/1	Falda sotterranea - Pomezia .	50	540,0	Pomezia Ron
F2/11	Falda sotterranea - Velletri	120	67,1	Velletri Ror
F2/111	Falda sotterranea - Cisterna di Latina .	40	60,0	Cisterna di Latina . L1
F2/IV	Falda sotterranea - Lanuvio .	40	20,0	Lanuvio Ror
149-bis	Sorgente Riglioso - Fliettino	1150	3,0	1
159-bis	Sorgenie Capocosa - Guarcino .	1185	33,0	Torre Cajetani Fi Trivigliano Fi
159-ter	Sorgente Capoflume - Alatri .	750	100,0	Alatri . FI Arnara . FI Boville Ernica . FI Ceccano . FI
	Sorgente Mola del Frati - Frosinone .	145	40,0	Ceprano FI Ferentino FI Frosinone FI Giuliano di Roma FI
	Sorgente Tufano - Anagni .	291	247,0	Morolo
170	Sorgente Tufano - Anagni .	291	237,5	Vila Salto Stelato Vila Salto Stelato Vila Vil
162	Sorgente Caporto - Vico nel Lazio .	1015	3,4	Fumone FI Collepardo FI Vico nel Lazio FI
171-61	Sorgente Capodacqua - Veroll	650	6,0	Castelliri FI
180-312	Sorgente del Lago di Posta Fibreno (già Car- pello) in Campoli e Posta Fibreno	300	85,0	Sora
181 187- <i>51</i> ,	Sorgente Bagnara - Veroli	460 1000	3,0 16,0	Monte San Giovanni Campano - Fi Ausonia - Fi Castrocielo - Fi Gallinaro - Fi San Donato Val di Comino - Fi Settefrati - Fi Sant'Elia Fiumerapido - Fi
224	Sorgente Vaccareccia · Sant'Elía Flumerapido	530	2,5	Sant'Elia Fiumerapido (territo- Fi
247	Sorgente Radicchio - Sant'Elia Flumerapido	170	2,0	Sant'Ella Fiumerapido
247 258	Sorgente Capodacqua - Cassino	172	44,0	
4/0	Sorgente Vogliette - Castro del Volsci	150	3,5	Castro del Volsel FI

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZA	DATI RIFERITI AL SINGOLI COMUNI			
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	
259	Sorgente Forme di Aquino - Aquino .	80	11,0	Pontecorvo Aquino	· FR
295	Sorgente Vetere - Fondi .	15	89,0	Fondi Sperlonga Itri	LT
F/V	Falda sotterranea - Aprilia Sorgente Ninfa - Norma	50 30	535,0 91,0	Monte San Biagio Anzio Nettuno Aprilia Latina Bassuano Sermoneta Norma	Roma Rema LT LT LT LT LT LT
Ponza 290- <i>bis</i>	Sorgente Forna - Ponza	20 9	0,5 84,0	Ponza Terracina Sonnino	. LT
298-bis	Sorgente Capodacqua - Splgno Saturnia .	37	294,0	Gaeta . Minturno Castelforte Santi Cosma e Damiano	LT
304	Sorgente Mazzoccolo - Formia	10	112,0	Minturno Formia Ponza Ventotene	
F2/VI 257	Falda sotterranea - Sabaudia Pozzi Fiumicello - Prossedi	5 33	5,0 48,0	Sabaudia Priverno Amaseno	. LT
260 ·	Pozzi Sardellano - Sezze	3	661,0	Sezze Priverno Sabaudia Latina Pontinia San Felice Circeo Terracina	LT
66 Roma	Invaso sul flume Mignone - Tolfa	133	media 1650 max 2500	Roma Civitavecchia Santa Marinella Cerveteri	Rom Rom Rom
	Lago di Bracciano e sorgenti Sabatine - Brac- ciano	114	media 1600 max 8000	Monterotondo Mentana Guidonia Montecelio Tivoli	Ron Ron Ron Ron
	Sorgente Peschiera - Cittaducale	410	16.000	Frascati . Grottalerrata	Ron Ron
	Sorgenti Le Capore - Frasso Sabino	302	4.000	Marino Albano	. Ron
	Invaso sul flume Anlene (Impianto Cone-Roiate) Sublaco	390.	media 5.230 max 11.208	Ariccia Castelgandolfo Genzano Nemi	Ron Ron Ron
	Sorgenti Acqua Marcia - Agosta Marano Eque		4.800	Rocca di Papa Pomezia . Anzio (1)	Ron Ron Ron
	Sorgente Pertuso - Filettino Acque locali:	720	1.000	Nettuno (1) . Aprilia (1) Cisterna (1)	Ron L7
	Acquedotto Vergine	25	media	Latina (1)	
	Acquedotto Applo	25	1.500 max	Norma (1) . Sermoneta (1)	. L7
			2.500	Bassiano (1)	. 17

⁽¹⁾ Ai comuni di Anzio, Nettuno, Aprilla, Cisterna, Latina, Norma, Sermoneta e Bassiano viene assegnata una portata di 1000 L/sec. 10001/sec. in sostituzione parziale e graduaie degli emungimenti dalla falda Pontina.

Numero d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI			
	Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei 'Comuni serviti	Pro- vincia
	Sorgenti minori: Cavajole - Grotte di Castro - Vaccinello - Cerveteri - Orlolo - Orlolo Romano - Pozzi Iocali (1) - Locallià Santa Severa	{ 490 253 450	220	Cittaducale Cottanello Configni Montasola Vacone Montebuono Casperia Torri in Sabina Tarano Roccantica Cantalupo Selci Poggio Catino Forano Collevecchio Stimigliano Montopoli Poggio Mirteto Castelnuovo di F. Toffia Fara in Sabina Fonzano Romano Filacciano Torrita Tiberina Sant'Oreste Rignano Flaminio Nazzano Civitella San Paolo Fiano Romano Filacciano Torrita Tiberina Sant'Oreste Rignano Flaminio Nazzano Civitella San Paolo Fiano Romano Formalio Aspenia Morlupo Trevignano Rano Rano Rano Rano Rano Rano Rano	RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI RI R

⁽¹⁾ Destinate agli usi idropotabili di Civitavecchia, Santa Marinella, Cerveteri e frazioni.

Visto, Il Ministro: MANCINI

(7230)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del pieno regolatore generale degli acquedotti nella regione Molise.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 (ebbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r.: 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse iddriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge, 4 febbraio 1963, r. 129, vanno vincolate per consentire la attuazione del piano stesso.

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle riserve idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore lei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Molise, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, add) 14 luglio 1969

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1953, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: MOLISE

- 1 Le portate que ngurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riscorso al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcuno riscorso idriche
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato resia Gazzetta Ufficiale del 25 feobraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	LE		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
delin schema di addier ind	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
	Acqua Villana Castelmauro	790 85	0,85 400 —	Castelmauro Campomarino Portocannone San Martino in Pensilis Termoli Ururi Zona costiera molisana	CB CB CB CB CB	
4	Fonte Verrino Capracotta .	1190	6.30	Capracotta .	CB	
5	Fonte Verrino	1190 850 835	4,00 50,00 36,00	Frosolone Guglionesi Montenero di isaccia Petacciato San Giacomo degli Schiavoni Termoli Terwoli	CB CB CB CB CB	
6	Ospedaletto - Capo Trigno - Vastogirardi .	1305	2,30	Vastogirardi	CB	
7	Pozzelle I - Agnone .	925 925	1,70	Poggio Sannita .	CB	
9	Pozzelle II - Agnone Troccolo - Bonefro . Acquafredda - Bonefro Arlemanne - Bonefro Lata Bonefro .	782 780 740 730	0,80 0,50 0,50 6,50	Santa Croce di Magliano	СВ	
13	Capo d'Acqua Pescolanciano .	880	0,90	Pescolanciano .	CB	
15	San Martino Isernia .	469	60,40	Isernia .	CD	
16	Cannucce · Jelsi	643	0,80	Jelsi .	CB	
	dell'acquedotto - Jelsi .	630	0,75			
18	San Bartolomeo - Venafro .	174	23,00	Venafro . Sesto Campano	CD CB	
19	Rio Freddo · Bolano .	520	200 —	Campobasso Sant'Elia a Pioni- si Larino	CB	
19-6is	Pietracaduta Bolano	483	17,75	Boiano .	CB	
20	Jarello - Cercemagglore	855 838	3,70 2,10	Riccia .	CB	
21	Di Vito - Cercemaggiore .	B50	4,30	Cercemaggiore .	CB	
23	Cirrento Sepino	835	4,15	Sepino	СВ	
24	Santa Maria e Giacomo - Santa Maria del Molise (glà Sant'Angelo In Grotte)	605	63 —	Agro del comune di Boiano (uso irriguo e potabile)		

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione (el piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Abruzzo.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazionl, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli essetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufsiciale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse iddriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge 4 sebbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utiliz zare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Abruzzi, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

NIINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE CENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: ABRUZZO

- I Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decre: del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbracio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI COA	IUNE
dello schema di ' adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
1	Sorgente Asinara I (Acquedolto Rocca di Fer- ro) - Pretoro	1176	31,40	Pretoro	CH CH CH CH
2	Sorgenil Cerranl I, II e Grotta del Lupo I, II - Pretoro - Sorgente s'ant'Eufemia (Acquedolto Val di Foro) - Fara Fillorum Petri	270	401,80	Miglianico Rina Teatina Francavilla Ortona Pescara	CH CH CH CH PE
3	Pozzi da falda solterranea località Fossalo - Campo di Giove	1040	12 —	Campo di Giove . Cansano .	AQ AQ
3.	Pozzi da falda sotterranea località Fossato - Campo dl Giove	1040	18 —	(1)	}.
	Sorgente Tassi - Scanno	1230	30 —	Scanno . Villalago .	AQ AQ
5	Sorgente La Sponga - Canistro	970	72	Avezzano .	AQ
5/A	Da falda sotterranea nel pressi del comune di Trasacco	660	94,50	Avezzano Trasacco Luco dei Marsi	AQ AQ AQ
6	Sorgenie Rio Pago - Ovindoii .	1069	24 — 36 —	Celano	AQ AQ AQ AQ
	Sorgente Chiarino - L'Aquila ,	1275	45 —	L'Aquila Scoppito Lucoli Tornimparte	AQ AQ AQ AQ
r	Sorgente Chiarino - L'Aquila .	1275	6 —	Zona turistica a nord del co- mune dell'Aquila	AQ
8	Sorgenie Fondillo - Opl .	1293	20 —	Opi Pescasseroli Lecce dei Marsi	AQ AQ AQ
9	Sorgente Tempera del flume Vera L'Aquila	650	205 —	L'Aquila .	AO
9,	Acqua Oria, falda sotterranea In località San Vittorino de L'Aquila	650	200 —	Per ulteriore bisogno del com- prensorio turistico del Gran Sasso	AQ
10	Sorgente Fonte Pozzette - Campotosio	1300	30,90	Campotosto .	AQ
11	Sorgente Vitella d'Oro - Farindola (potenzia- mento dell'acquedotto del Tavo)	680	158 —	Per integrazione dei Comuni ser- viti dall'acquedotto del Tavo	

⁽¹⁾ Per fabbisogni turistici della zona.

Numero	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	ie.		DATI RIFERITI AI SINGOLI CON	JUNI
d'ordine dello schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	I'ro- vincia
12	Sorgente Capo d'Acqua - Acquedotto del Tirino - Capestrano	340 340	588 — 450 —	Bussi	PE
		-		Spoliore Pescara Montesilvano Silvi Zone luristiche provincie di Pescara e Teramo (225 + 60 l/s)	PE PE PE TE
13	Sorgente Acqua Vulva - Pietracamela	1622	5 —	Pietracamela .	TE
14 .	Subaiveo Vomano - Pineto (potenziamento di acquedotto in corso di realizzazione già della portata di l/sec. 122,40)	5	93,11	Martinsicuro	TE TE TE TE
14'	Subalveo del Vomano - Pineto .	5	50 —	Per esigenze idropotabili della , zona costiera della provincia di Teramo	
	Per soluzione di soccorso provvisoria, dal su- balveo del Vomano	5	60 —	Pineto	TE TE PE
15	Sorgente delle Fratte - Salle .	885	0,71	Salle .	PE
16.	Sorgente Amatrice II	775	4,65	Caramanico	PE
17	Sorgenti Mescatore e Vacelliera Alta .	960	40 —	Zona costiera e montana di Te- ramo	TE
18.	Sorgenti Verde (acquedotto del Verde), I, II, III, IV	415	500 —	Zona costiera della provincia di Chieti	: CH
19	Sorgentl Tettonl - Roccamorice	1700	3,80	Pretoro .	СН
20	Sorgenti Surriente (Castel di Sangro)	795	3,50	Pescocostanzo .	. AQ
21	Sorgente Smeno (Montazzoli)	ļ	0,93	Montazzoli .	Сн

(7232) VIsto, Il Ministro: MANCINI

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Campania.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 (ebbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire la attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969:

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Campanla le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: CAMPANIA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specalmente quelle derivabili da invasi si riteriscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente capressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E	-	DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
1	(Acquedotto di Capo Volturno) Capo Volturno - Scarico centrale ENEL - Rocchetta Fiume Volturno Sorgente Capodacqua I - Pozzilli - Sorgente Capodacqua II - Pozzilli - Sorgente Capodacqua III - Pozzilli - Sorgente Capodacqua III - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VI - Pozzilli - Sorgente Capodacqua V - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VI - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli - Sorgente Capodacqua VII - Pozzilli - Sorgente Gan Nazzaro - Monteroduni	288 240 240 240 240 240 240 270	6000 -	Aversa Calvi Risorta Cancello Arnone Capua Carinaro Carinola Casagiove Casal di Principe Casaluce Casapulla Castelvolturno Cesa Curti Francolise Frignano Maggiore Grazzanise Gricignano d'Aversa Lusciano	CEECE CEECE
	Sorgente San Marco di Monticelli - Cassino	40	1.269,77 (2.923,77) max (1)	Macerata Campania Orla di Atella Pareto Portico di Caserta Recale San Cipriano d'Aversa San Marcellino	CE CE CE CE CE
	Falde in sinistra Volturno (territori comunali di Capua e S. Maria Capua Vetere)		262,46	Can Dalesa	CEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE

⁽¹⁾ L'utilizzazione della portata max è limitata al periodi di magra eccezionale delle altre risorse. Falde in sinistra Volturno (territori comunali di Capua e S. Maria Capua Vetere).

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comuno di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Provinci	
10	Sorgente San Bartolomeo Venafro .	330	900 —	Forio Frattamaggiore Frattaminore Giugliano in Campania Grumo Nevano Ischia Lacco Ameno Melito Monte di Procida Pozzuoli Procida Qualiano Quarto Sant'Antimo Villaricca Caserta Marano Serrara Fontana Mugnano Napoli Calvizzano Presenzano Mondragone Sessa Aurunca (zona bassa) Caianello Teano Integraz, per l'acq. di Capo Vol- turno (schema n. 1)	NAAA NAAA NAAA NAAA NAAA NAAA NAAA NAA	
	(Acquedotto del Matese)		}	Piedimonte d'Alife (Rocca delia Selva)	CE	
15	Sorgenie Acqua del Pidocchi - Lelino .	1050	12 —	Capriati al Volturno . Ciorlano .	CE CE	
	Sorgente Foniana Agrifoglio - Letino .	1028	2 –	Prata Sannita . Fontegreca .	čĒ	
	Sorgente Capo Lete - Letino .	1028	1 -	Gallo . Letino	CE	
	Sorgente Fontana la Pietra - Letino .	1030	8 —	S. Gregorio Matese Castello d'Alife	CE	
	Sorgente Rave Matese - Letino Sorgente Acqua Fredda - Letino	1270 1020 1000	5 — 7,37 7,37	Customo d'Anne		
	Lago Letino - Letino .	1000	16 — (1) (36,00) max			
15- <i>bis</i>	Lago Letino - Letino .	1000	20 —	S. Gregorio Matese	CE CE	
18	Sorgenie Quaramelle I, II e III - Valle Agricola	700-900	4,70	Valle Agricola	CE	
21 24	Sorgente Pisclarello - Sassinoro Sorgente Acqua Spasa - Morcone	590 1000	2,92	Sassinoro . Morcone .	BN	
	Sorgente Russo - Morcone Sorgente Russo - Morcone	1020 1020 940	5,87 7 — 9,10	worcone	BN	
	(Acquedotto Torano - Biferno)			ļ		
25	Gruppo Sorgenil del Biferno (sorgenil Malella, Sania Maria del Rivoll, Torno, Macello, Pietracadute, Rio Freddo, Bolano) Sorgente Maretto I - Piedimonte d'Alife Sorgente Maretto II - Piedimonte d'Alife Sorgente Maretto III - Piedimonte d'Alife Sorgente Torano I - Piedimonte d'Alife Sorgente Torano II - Piedimonte d'Alife	550 173 173 173 283 280	3.130 -	Amorosi Dugenta Limatola Melizzano Ponte Puglianello San Salvatore Telesino Solopaca Telese Bellona Caiazzo	8	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICIIE UTILIZZA	ге		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	UNI
dello schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Falda in sinistra Volturno-Napoli-nel territori di Melizzano e Limatola	36	1.000 —	Camigliano Capodrise Caserta Caserta	CE CE CE
	Falda subalvea Volturno - Caserta - nel territori comunali di Alvignano e Ruviano	50	1.397,75	Castelmorrone Cervino Maddaloni Marcianise Pastorano Piana di Caiazzo Pignataro Maggiore Ruviano San Felice a Cancello San Nicola la Strada Santa Maria a Vico Vitulazio Acerra Afragola Casalnuovo di Napoli Casoria Portici San Giorgio a Cremano Pomigliano d'Arco Castello di Cisterna Volla Piedimonte d'Alife San Potito Sannitico Giola Sannitico Giola Sannitico Giola Sannitico Pietramelara Riardo Pietramelara Riardo Pietravairano Vairano Patenora Alvignano Liberi Castel di Sasso Formicola Pontelatone Aliffe Pratella Alilaro Raviscanina Raviscanina Raviscanina Raviscanina Raviscanina Sant'Angelo d'Alife Rocchetta e Croce Arrenzo Benevento Cercola Napoli	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
9	Sorgente Scarupata · Cusano Multi · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	550 550 500	2,50	Cusano Mutri (per la sola fra- zione di Civitella Licinia)	BN
200000	Sorgente dl Cristo - Cerreto Sannita	730 640 595 720 677 688 590 585 620	1,50 3 — 2,15 6 — 10,50 1,50 1 —	Cerreto Sannita	BN BN BN
6	ruppo Acque Sparse di Cerreto .	630	3,06		1

⁽¹⁾ Limitatamente ai periodi di magra eccezionale delle altre risorse.

Numero	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	 B		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	INUL
d'ordine dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione del Comuni servitl	Pro- vincia
54	(Acquedotto Grotte) Sorgente Le Cotte - Cusano Mutri . Sorgente Muriaturo - Cusano Mutri . Sorgente Tre Fontane - Pontelandolfo Sorgente Dei Toft - Pontelandolfo .	975 770 790 810	9 — 6 — 3,27 3,10	Fragneto Monforte . Fragneto l'Abate . Campolatiaro . Pontelandolfo	BN BN BN BN
	Sorgente Acqua del Campo - Pontelandolfo Sorgente Le Grotte - Pontelandolfo Sorgente Sorgenza - Pontelandolfo	780 580 570	4 - 23 - 12 -	Guardia Sanframondi San Lorenzo Maggiore San Lupo Pietraroia Cusano Mutri (esclusa la fra-	BN BN BN BN BN
57	Sorgenti Cerchiara I, II e III - Roccamonfina	620	4,05	zione di Civitella Licinia) Casalduni Conca della Campania Galluccio	BN CE CE
	Sorgente Ortali Roccamonfina	600 485 600 610 600-380	23 — 10,50 12 — 10 — 14,58	Marzano Appio Roccamonfina Tora e Piccilli Sessa Aurunca	CE CE CE
25 - bis	Falde In sinistra Volturno .	38	879,73	Bacoli Barano d'Ischia Casamicciola Forio Ischia Lacco Ameno Monte di Procida Pozzuoli Procida Serrara Fontana Quarto Qualiano Calvizzano Villarieca Giugliano in Campania	NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA
60 63	Sorgente Carpine - Casalduni Sorgente Lainie Climino Casalbore Sorgente Fonte Fredda - Casalbore Sorgente San Ferro Casalbore Sorgente San Ferro Casalbore Sorgente San Ferro Casalbore Sorgente Casalbore Sorgente Casalbore Sorgente Meraviglia - Casalbore Sorgente Mainardi - Casalbore Sorgente Mainardi - Casalbore Sorgente Mainardi - Casalbore Sorgente Panaro Casalbore Sorgente Panaro Casalbore Sorgente Panaro Casalbore Sorgente Panaro Las Las Las Las Las Las Las Las Las Las	469 830 840 735 748 700 690 748 860 625 635 680 690 610-735	2,45 0,95 4 — 1 — 1,50 0,67 3,90 0,12 0,41	Casalduni . Casalbore . Buonalbergo .	BN AV BN
70	Sorgente Fereiii - Buonaloergo Sorgente Cortedonica - Vitulano - Sorgente Abbazia I e II Caulano Sorgente Foniana Rosato - Caulano Sorgente Gratola - Caulano Sorgente Chloccole - Caulano Sorgente Sambuco - Caulano - Sorgente Foniana Pisciariello o Sorgente Sorienze - Caulano Sorgente Mezzanina - Caulano - Sorgente Mezzanina - Caulano - Sorgente Spezzacarafe - Caulano - Sorgente Foniana Tre Barill Caulano Sorgente Foniana Tre Barill Caulano Sorgente Ienca dl Prata - Tocco Caudio	741 580 750 880 740 860 725 800 630 670 620	28 -	Campoli del Monte Taburno . Cautano . Paupisi . Torrecuso . Vitulano .	87 87 87 87 87
71	Sorgente Cicoloni - Frasso Telesino	600 650 600 490	1,55	Frasso Telesino .	BN
83	Falda sub-alvea del Calore Benevento	120	300	Benevento .	BN
90	Sorgenti Poveromo I e II - Tocco Caudio .	500		Tocco Caudio	BN
•	- 1				

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZA	ге		DATI RIFERITI AI SINGOLI (COMUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portala (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Previnc
100	Sorgente del Fizzo - Bucclano .	260	128 —	Valle di Maddaloni Airola Bucciano Moiano Montesarchio S. Agata dei Goti Bonca Durazzano Frasso Telesino	CI B! B! B! B!
104	Sorgenti Bocche I, II e III - Carlfe	850	7,53	Carife	. A
107.	Gruppo sorgenti Forma e Grattoni - Vallata	800	9,46	Vallata	. AV
108	Sorgente Peschlera - Avella	500	1,25	Avella	. AV
	Sorgente Fontanelle · Avella	420	3 —	Mugnano del Cardinale	. A\
	Sorgente Abbate Gregna - Avella	480 450	3 — 2,31	Quadrelle Sirignano	. A\
	i Sorgente Acquicciolia - Avella	750	1.70	Sitt gittano	' '
	Sorgente Sgambati - Avella	650	2 -		
	Sorgente Sant'Egidio - Avella	750 700	2 — 2,30		-
	Sorgente Bocca dell'Acqua - Sirignano	920	11 —		i
110.11	Sorgente Acqua Elmice - Sirignano	850	1 -		
118-16	Falde profonde Casoria - Lufrano (Volla) - Ca- salnuovo - Afragola - Acerra (studi in corso)	10	3.000 —	Napoli	- N/
1.23	Sorgente Acquaro - Serino	388	2.000 -	Atripalda	
	Sorgente Pelosi - Serino	390		Cervinari	· ! ^!
	Sorgente Urcinoli - Serino	310 38	30,50	Rotondi	: A\
	nall di Cervinara - Arienzo, Tufo, Atripalda e	۱ "	(738,50)	S. Michele di Scrino .	. A\
	Montefredane	ŀ	max.(f)	Tufo	: AV
ľ		ľ		Arpaia .	: BN
		ŀ		Benevento	BN
				Forchia Paolisi	. BN
		1		Arienzo .	. CE
ĺ				Calvizzano	. N/
- 1		i		Ceriola Marano di Napoli .	· N
1		ŀ		Mugnano di Napoli	. N
				Napoli .	. N
		1	1	Ottaviano Pollana Trocchia	· N
		i		S. Giuseppe Vesuviano .	. N
		1		S. Sebastiano al Vesuvio .	. N
				S. Anastasia	. N
		1		Terzigno	. N
128	Sorgente Capo di Teora	660	1,09	Teora	. A'
	Sorgente Fontana del Varco Teora	760 660	0,90 0,50		
J	Sorgenie Pescara I - Teora	640	1,50		- 1
	Sorgente Pescara II - Teora	580	1,40		
	Sorgente Cresta del Gallo - Teora	850	1,30		
	Sorgente Vullo - Conza della Campania	641 695	3,55 1,77	Conza della Campania	_ A'
	Sorgente La Serra - Conza della Campania Sorgente Serrone o Le Fonti - Sant'Andrea di Conza	740	5,15	Sant'Andrea di Conza.	- A
	(Acquedotto del Sarno)	I			
	Sorgente Santa Maria La Foce - Sarno .	30	1.960,26	Boscoreale	· N
- 1	Sorgente Mercato o Palazzo - Sarno .	25	1.100 -	Poggiomarino . Pompei	. N
- 1		I		San Gennaro Vesuviano,	. N
J	İ	i		Sant'Antonio Abate .	. N
				Striano	. N
- 1,	Sorgente S. Marina - Sarno .	I	500 -	Torre Annunziata . Brusciano	. N
- 1	B C. Milling - David	ı		Camposano	. N
- 1		1		Cicciano	.l N

⁽¹⁾ Limitatamente al periodi di magra eccezionale delle altre risorse.

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	e	<u> </u>	DATI RIFERITE AL SINGOLE COM	INUM
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Falde del Sarno - Sarno - Striano S. Valentino Torto		800 —	Cimitile Mariglianolla Marigliano Nola San Vitaliano Saviano Seisciano Castellammare di Stabia Angri Nocera Inferiore Nocera Superiore Pagani San Marzano sul Sarno San Valentino Torio Sarno Sarao Valentino Torio Sarao Sarao Sarao Sarao Sarao Saraii Torre del Greco Boscotrecase Palma Campania Somma Vesuviana Resina Avella Baiano Lauro Marzano di Nola Marzano di Nola Marzano di Nola Sperone Taurano Casamarciano Carbonara di Nola Liveri Visciano Tufino Roccarainola Comiziano S. Paolo Belsito Terzigno S Giuseppe Vesuviano Pollena Trocchia S Sebastiano al Vesuvio Sant'Anastasia Oltaviano Aliraco, dell'Ausino Alie zone dichiarate di interesse turistico (legge 717) della provincia di Napoli	NAAN NAAA NAAA NAAA NAAA NAAA NAAA NAA
138	Sorgente Bocche Soprano - Solofra Sorgente Lapazzetta - Solofra - Sorgente Bocche Sottane - Solofra Sorgente Conserva - Solofra Sorgente Donn'Antonlo - Solofra Sorgente Sorbo Serpico - Sorbo Serpico - Sorbo Serpico - So	750 680 620 590 590 457	26 — 7 — 9 — 2 — 2 — (1) 5,91	Solofra (uso potabile)	AV AV
142	Sorgente la Tornola · Serino (vincolo maggiore portata) (glà concessi 1/sec. 8,50) Sorgente della Spina · Giffoni Valle Piana .	960	7,50	Serino	AV
143	(Acquedotto dell'Alto Calore) Sorgente Acquaro - Castel Baronia Sorgente Tufara - Castel Baronia Sorgente Molinello - Castel Baronia Sorgente Pollentina - Cassano Irpino Sorgente Peschiera - Cassano Irpino Sorgente Bagno della Regina - Cassano Irpino Sorgente Fontana del Prete - Cassano Irpino Sorgente Cantraloni - Montella Sorgente Cantraloni - Montella .	610 580 565 485 484 480 484	6,40 11,90 7 - 600 -	Altavilla Irpina Donite Candida Capriglia Irpina Castell'ranci Castelvetere sul Calore Chianche Chiusano di S. Domenico Fontanarosa Grottaminarda	AV AV AV AV AV AV AV

⁽¹⁾ Portata max 17,15 1/sec. limitatamente al periodi di magra delle altre risorse.

Nonnerous delta management delle risorate delta management delta management delta management delta management delta management delta management del subtranto del comuni serviti del com						
Denominations delle risorne e specificamone del Comune del Michaelmone del Comune del	d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	TE.		DATI RIFERITI AI SINGOLI CI	JMUNI
Sorgenie Madonna della Neve - Montella 900 49	achema	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	dell'acqua	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	
Serbatolo dl San Francesco sul flume Calore 493 377.35 Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montefolcione AV Montemarcio AV Montefolcione AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Montemarcio AV Paternopoli AV Paternopoli AV Paternopoli AV Paternopoli AV Paternopoli AV Paternopoli AV Paternopoli AV Moccabascerana AV San Mango sul Calore AV San Mango sul Calore AV San Mango sul Calore AV San Mango sul Calore AV San Mango sul Calore AV San Mango sul Calore AV San Mango sul Calore AV AV AV AV AV AV AV A		Sorgente Madonna della Neve - Montella	900 767 780	2 1 2	Lapio Luogosano Manocalzati Melito Irpino . ,	AV AV AV
Sorgente dl Sorbo Serpico		Serbatolo di San Francesco sul flume Calore Irpino - Montella	493	377,35 223,95	Montefalcione Montefredane Montefusco Montella Montemarano	AV AV AV AV
		Sorgente dl Sorbo Serpico	457	175,12	Montemiletto Parolise Paternopoli Paternopoli Paternopoli Petruro Irpino Pietrudefusi Prato di Principato Ultra Pratola Serra Roccabasceran Salza Irpina San Nango sul Colore. San Potito Ultra Sant'Angelo all'Esca Santa Paolina Santo Stefano del Sole Sorbo Serpico Taurasi Torre Le Nocelle Torrioni Venlicano Vollurara Irpina Sturno Frigento Gesualdo Villamaina Torella dei Lombardi Rocca San Felice Sant'Angelo dei Lombardi Rocca San Felice Sant'Angelo dei Lombardi Nussoo Contrada Montoro Inferiore Montoro Superiore S. Arcangelo Trimonte Artano Irpino San Sossio Baronia Castelbaronia Zungoli Villanova del Battista Aiello del Sabato Cesinali Cassano Irpino Filumeri Trevico San Nicola Baronia Anice Paduli Pietralcina Pesco Sannita Calvi Ceppaloni San Gorgio del Sannio San Alettino Sannita San Gararo	AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV A

⁽¹⁾ Portata max 257,60 1/sec. Ilmitatamente al periodi di magra delle altre risorse,

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	IUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
				Sant'Angelo a Cupolo . Apollosa Castelpoto Foglianise Avellino Acquedotto Molisano Destro (ramo campano) per i comuni di:	BN BN BN BN
				Santa Croce del Sannio Castel Pagano Castel Pagano Castel Pagano Castel Pagano Castel Pagano Castel Pagano Castel Pagano Castel Pagano Canda San Marco La Catola Celenza Val Fortore Colle Sannila Circello Reino San Marco dei Cavoti Molinara S. Giorgio la Molara Pago Veiano Baselice San Bartolomel in Caldo Foiano Valfortore Ginestra degli Schiavoni Castel Franco di Miscano Greci Montelateone in Valfortore Montaguto Savignano di Puglia Savignano di Puglia Scampitella Vallesaccarda Facto Colle San Vito Castelluccio Valmaggiore Biccari Alberona Monteleone di Puglia Accadia Sant'Agata di Puglia Deliccio Bovino Anzano di Puglia Montelorte Irpino Marcogliano Ospedaletto d'Arpinolo Summonte Sant'Angelo a Scala Pictrastornina Integrazione schema Cerreto Sannita Integrazione schema	NNの時間のCNNにNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN
161	Sorgente Acqua Cugna - Bagnoll Irpino Sorgenti Acqua Leggia II e V Bagnoll Irpino Sorgente Acqua Leggia I - Bagnoll Irpino	870 720-780 690 1080 1110 1120 1370	3 — 4,03 1 — 7,65 2 — 1 —	Grotte . Bagnoli Irpino .	۸۷
173	(Acquedolto dell'Alto Sele) Sorgente Colle di Sazzano - Bagnoli Irpino Sorgente Lavinara di Sazzano - Bagnoli Irpino	1340 1240	0.40 0,40		SA SA SA
	Sorgente della Preda - Bagnoll Irpino . Sorgente Grienzi I - Calabritto	1200 900	0,40 0,50	Albenella Capaccio	SA SA

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI				
dello schema di / adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti		Provinci
	Sorgenie Grienzi II - Calabrillo	920	0,40	Ogliastro Cilento		5A
	Sorgente Vado Carpino I - Calabritto .	1150	2 —	Prignano Cilento .		SA
	Sorgenie Vado Carpino II - Calabritto	1120	2 —	Torchiara Laureana Cilento	•	SA
	Sorgente Vado Carpino III - Calabrito Sorgente Vado Carpino IV - Calabritto	1105 1100	-	Perdifumo	:	SA SA
	Sorgente Del Coppi I - Calabritto	1040	0,60	Serramezzana	- 1	SA
	Sorgente Del Coppl II - Calabritto	1080	0,50	San Mauro Cilento .	•	SA
	Sorgente Acqua Sterricchiata I - Calabritto	970	0,50	Pollica	- :1	SA SA
	Sorgenie Acqua Sterricchiata II - Calabritio	980	0,40	Stella Cilento		SA
			۰.,	Omignano	- 1	SA
	Sorgente Acqua Sterricchlata III - Calabritto .	970	0,40	Sessa Cilento Senerchia	-1	SA
	Sorgente Suoglio - Calabritto	950	0,40	Calabritto	:	ÄV
	Sorgente Pietraeglia I - Calabritto	910	2,50 2,50	Laviano .		SA
	Sorgenie Pietraeglia II - Calabritio	890 1030	2,50 0,40	Santomenna Castelnuovo di Conza .	- 1	SA SA
	Sorgente del Ceraso - Calabritto Sorgente Fagilostra - Calabritto	1000	1,20	Valva	- :1	SA
	Sorgenie Dell'Abelo o Acqua la Pela - Calabrillo I	910	0,70	Colliano	- 1	SA
	Sorgente Pietra Taurano - Calabritto	870	0,40	Buccino		SA
	Sorgente Migliara - Calabritto Sorgente Lupolo I - Calabritto	840 790	1,50	Auletta San Gregorio Magno	- 1	SA SA
	Sorgente Lupolo II - Calabilito	820	1,43	Romagnano al Monte		SA
ſ	Sorgente Acquara I - Calabritto	720	11	Ricigliano .		SA
	Sorgente Acquara II - Calabritto	690 750	11	Palomonte Postiglione	- 1	SA
	Sorgente Acquara III Calabritto	720		Controne .	:1	SA
- 1	Sorgente Acquara V - Calabritto	710	31,40	Castelcivita	- 1	. ŠA
	Sorgente Ponticchio I - Calabritto Sorgente Ponticchio II - Calabritto	700	1	Aquara		SA
- 1	Sorgente Ponticchio II - Calabritto	710 700] }	Ottati	٠.	SA
	Sorgente Fontanella - Calabritto	780	6,75	Corleto Monforte	- :1	SA
	Sorgente Madonna Alta Sede - Calabritto .	960	0,40	Altavilla Silentina		SA
	Sorgente Forma I · Senerchla · ·	800 820	15 —	Lustra Rutino	- 1	SA SA
- 1	Sorgente Forma II - Senerchia Sorgente Piceglia - Senerchia	600	110 —	Polli	- 3	SA
ĺ	Sorgente Valdolea II o Bardolea II - Senerchia	690) .	Pertosa		SA
		700		Caggiano Salvitelle	•	SA
ì	Sorgente Valdolea I - Senerchia	700 640	(Sant'Arsenia	:1	SA
	Sorgente Flumicella I - Senerchia	630	20 —	San Pietro al Tanagro	- 1	SA
	Sorgente Flumicella III - Senerchia	630)	Castellabate	- 1	SA
	Sorgenie Acqua Blanca III - Senerchia Sorgenie Acqua Blanca IV - Senerchia	600 600	27 —	Trentinara Balvano	- :1	S A P Z
	Sorgente Acqua Blanca V - Senerchia	580	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Bella	. 1	P2
	Sorgente Acqua Blanca V - Senerchia Sorgente Acqua Blanca I - Senerchia	700	27 —	Castelgrande	· • •	PZ
- 1	Sorgente Acqua Blanca II · Senerchia	654 615	{ ~	Rapone Ruvo del Monte	• -	PZ PZ
	Sorgente Abbazzata III - Senerchia	600	1	San Fele	::	PŽ
	Sorgente Abbazzeta IV - Senerchia .	610	1			
	Sorgente Abbazzata V - Senerchia Sorgente Abbazzata VII - Senerchia	610 615	(.,		- 1	
]	Sorgente Abbazzata VII - Senerchia	615	} 56 —			
l l	Sorgenie Abbazzala IX - Senerchia	610	1		1	
	Sorgente Abbazzata II - Senerchia	515	11			
	Sorgente Abbazzata I - Senerchia	480 1000	{			
	Sorgente Acqua Piscicicoll - Senerchia Sorgente Acque Negre - Senerchia	860	1			i i
	Sorgente Piceglie (Acqua Blanca) - Senerchia .	875	34,20			
	Sorgente Acqua San Gennaro - Senerchia .	900	,			
- 1	Sorgente Santa Lucia - Senerchia .	525	12,80			٦
203	Sorgenie Acqua della Marvizza - Giffoni Valle	650	1-	Giffoni Valle Piana	•	S
	Piana Sorgente di Parolicchio - Gistoni Valle Piana .	650	2 —			l
-	Sorgente di San Michele - Giffoni Valle Plana	600	2	ĺ		1
•	Sorgente Del Sauco Giffoni Valle Plana .	500	1 -			ı
1	Sorgente Della Trafica - Glifoni Valle Piana	483 1250	10,17	l		
	Sorgente Capo di Fluine - Giffoni Valle Plana . Sorgente Cucchiaturo - Giffoni Valle Piana	300	4,30			1
	Sorgente Catchiatato - Giffoni Valle Piana	300	4			
	Sorgente Tornola I, II - Giftoni Sel Casali	251	3,91	I		

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	Ē		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	IUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
209	(Acquedotto del Prepezzano) Sorgente Gatto - Giffonl Sel Casall	451 251 251 278 362 172 172 30	25 — 25 — 30 — 40 — 60 — 70 — 100 — (1)	Giffoni Sei Casall	SA SA
216	(Acquedotto dell'Ausino) Sorgente Zottoll - Acerno	575 530 570 550 550 1000 1000 1000 810 770 740 820 800 605 330 260 350 635 630 540 1000 1050 900 1050 539	695 — 7 — 8 — 10 — 18 — 6 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7 — 7	Campagna Montecorvino Rovella Corbara Montecorvino Pugliano San Cipriano Picentino San Mango Piemonte Fisciano Baronissi Pellezzano Tramonti Bracigliano Castel San Giorgio Roccapiemonte Mercato San Severino Sant'Egidio del Monte Albino Siano Lettere Casola di Napoli Gragnano Vico Equense Mota Piano di Sorrento Sant'Agnello Sorrento Massalubrense Anacapri Capri Calvanico Cava dei Tirreni Vietri sul Mare Cetara Maiori Minori Minori Amalli Positano Praiano Furore Conca dei Marini Scala Atrani Agerola Pimonte	\$
216-813	Sorgente Zottoli - Acerno	575 530 570 550 550 600 540	85 — 10 — 65 —	Montecorvino Rovella Montecorvino Pugliano Pontecagnano Faiano Salerno (integrazione)	SA SA SA SA
221	Sorgente del Savuco - Acerno Sorgente Bardiglia - Acerno - Sorgente Iumalano - Acerno - Sorgente Atrano - Acerno - Sorgente Atrano - Acerno - Sorgente Atrano - Acerno - Sorgente Atrano - Sorge	1100 .900 850 840	22,71	Acerno .	SA

⁽¹⁾ Portata max 1/sec. 171,00 limitatamente ai periodi di magra delle altre risorse.

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICIE UTILIZZAT	re		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
schema di adduziono	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota đešl'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	(Acquedotto del Basso Sele «Quaglietta»)	1			
225	Sorgente Senerchiella I - Calabritto . Sorgente Senerchiella II - Calabritto . Sorgente Fontana I - Calabritto Sorgente Fontana II - Calabritto	210 210 190 205	1.630 —	Montecorvino Rovella Salerno Eboli Battipaglia Pontecagnano Faiano Agropoli Castellabate Montecorice Pollica Casalvelino Ascea	SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA
258	Sorgente Fuorni I - Castiglione del Genovesi . Sorgente Fuorni II - Castiglione del Genovesi . Sorgente Marctto - Castiglione del Genovesi .	750 750 604	2,62	Castelnuovo Cilento Omignano (Scalo) Castiglione dei Genovesi	SA SA
272	Sorgenie San Pletro o Ceraso - Oliveto Citra . Sorgenie Di Oronzio o Lamonaca - Oliveto Citra	578 539	26,05	Oliveto Citra Contursi	SA SA
275	Sorgente Acqua Sambucana - Ravello Sorgente Acqua Sambucana (scaturigini a monte) - Ravello	490 650	6,65	Ravello ,	SA
	Sorgente Acqua delle Nocl I - Ravello Sorgente Acqua delle Nocl II - Ravello	380 380	6 -	1	
284	Sorgente Acqua di San Filippo e Giacomo - Olevano sul Tusciano	330	17 —	Olevang sul Tusciano .	SA
286	Sorgente Imbuto o Molino del Martire - Age- rola	. 900	7 -	Pimonte	NA
306	Sorgente Acqua del Ghiaccio - Postiglione Sorgente Canalicchio - Postiglione Sorgente Acqua del Fico - Postiglione	470 360 400	1,58 2 — 4 —	Serre .	SA
310	Sorgente Acqua dell'Acero - Sicignano Sorgente Capodacqua I - Petina	680 800 790 780	5 — } 13,44	Sicignano degli Albural Petina	SA SA
315	Sorgenie Capo d'Acqua - Trentinara Sorgenie Fontana Secca - Trentinara	650 650	0,32 2 —	Trentinara	SA
318	Sorgenie San Nicola - Sacco	740 620	2,30 0,97	Sacco	. SA
	(Acquedotto del Vallo di Diano)				
319	Sorgente Acqua Nuova - Montesano sulla Mar- cellana	670	7 -	Montesano sulla Marcellana . Buonabitacolo Sassano	SA SA SA
	Sorgente Flume III - Monte San Giacomo Sorgente Valle I - Montesano sulla Marcellana	570 640	95 —	Teggiano San Rufo Atena Lucana Padula	SA SA SA
	Sorgente Valle II - Montesano suila Marcellana	650		Sala Consilina	. ŠĀ
	Sorgente Tornatura I - Montesano sulla Marcel-	650	16 —	Casalbuono	. sa
	Sorgente Tornatura II - Montesano sulla Mar- cellana	660	, ,,,,		1
	Sorgenie Caniari I, II - Montesano sulla Mar- cellana	645-65Q 600	31,15 25,91		
	Sorgenti già capiale dalla Cassa per il Mezzo- giorno Sorgente Acqua Bianca I - Casalbuono	700	ļ,		1
	Sorgente Acqua Blanca II - Casalbuono Sorgente Acqua Blanca II - Casalbuono Sorgente Pidocchiosa II - Casalbuono Sorgente Pidocchiosa II - Casalbuono	700 700 700 675 700	3,57		

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	TE .		DATI RIFERITI AI SINGOLI COM	JUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servili	Pro- vincia
323	(Acquedotto del Calore Lucano) Sorgente Calore I - Piaggin . Sorgente Calore II - Piaggine . Sorgente Calore III - Piaggine .	1145 1145 1150	36,31	Cicerele Giungano Montetorte Cilento Magliano Vetere Bellosguardo Roscigno Laurino Valle dell'Angelo Piaggine	SA SA SA SA SA SA SA SA
	(Acquedotto del Bussento)				
331	Sorgente Montemenzano	450	\$1 -7 39,77	Caselle in Pittari Morigerati Santa Marina Ispam Vibonati Sauza . Casaletto Spartano Tortorella . Torraca . Sapri	SA SA SA SA SA SA SA SA SA
	(Acquedotto dell'Elce)				
334	Sorgente Felcio I - Novi Vella . Sorgente Felcio II - Novi Vella . Sorgente Elce I - Novi Vella . Sorgente Elce II - Novi Vella . Sorgente Elce II - Novi Vella . Sorgente Castro II - Cannalonga . Sorgente Castro II - Cannalonga . Sorgente Acqua Vollara Cerano . Sorgente Bollara - Cuccarc Velere . Sorgente Gruppo Faraona - Rofrano .	910 900 900 1050 1000 1050 750 870 450	5 — 3,66 4 — 41,74	Cannalonga	5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A
	Gruppo sorgenti già captate dalla Cassa per il Mezzogiorno:			Casteinuovo Cilento . Ceraso . Pisciotta .	SA SA SA
	Scaricatolo I, II e III Gluso Scannitello I e II Molo	900 1150	22,60	Ascea Cuccaro Vetere San Mauro la Bruca Futani Centola Montano Antilia Laurito Alfano Torre Orsaia Rocca Gloriosa Cella di Bugheria San Giovanni a Piro Camerota	5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A
340	Sorgente Pietracupa - Rofrano	1140 975	4,05 3 —	Rofrano .	SA
334-bis	Falde dell'Alento - Territori comunali di Casalvelino e Castelnuovo Cilento	30	102,84	Castellabate Monterorice San Mauro Cilento Pollica Casalvelino Ascea Pisciotta Centola Came:ota	SA SA SA SA SA SA SA SA

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICITE UTILIZZAT	TE		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Acque di surrogazione:				
	Invaso di Colii al Volturno (f. Volturno) .	315	2.000 —	In surrogazione parziale alle de- rivazioni dal n. I al n. 9 dello schema n. I alla sorgente n. 10 dello schema n. 10 e della sor- gente n. 355 dello schema nu- mero 10/A di portata comples- siva pari a 1/sec. 8714,00.	
	Invaso di Paternopoli (sui t. Fredane Calore)	316	1.700	In surrogazione parziale alle de- rivazioni delle sorgenti di Cas- sano Irpino di portata media pari a 1/sec. 2540,00 utilizzate per 1/sec. 600 continui dallo schema n. 143 (sorgenti dal nu- mero 120 al n. 122/B), e per la residua portata dall'Ento Acquedotto Pugliese.	
	Invaso di Acera - Bagnoli Irpino (sul fiume Calore Irpino)	675	200 —	In surrogazione parziale alle de- rivazioni delle sorgenti dal nu- mero 143 al n 154 dello sche- ma n. 143 di portata comples- siva l/sec. 150,00.	
	Invaso di Laviano (sul fiume Ternete) (flume Sele) (1)	281	590 —	In surrogazione delle derivazio- ni delle sorgenti dello scherra n. 173 e delle sorgenti dal nu- mero 237 al n. 246 e dal n. 250 al n. 257 relative allo schema n. 216 di portata complessiva pari a I/sec. 528,03.	
	Invaso di Acerno sul fiume Tusciano	505	1.000 —	In surrogazione parziale alle de- rivazioni delle sorgenti dal nu- mero 216 al n. 219 e dal n. 261 al n. 271 dello schema n. 216 delle sorgenti dello schema nu- mero 221 e delle sorgenti deilo schema n. 284 di portata com- plessiva di 1/sec. 1073,22.	
	Invaso di Uliveto Citra (sul fiume Sele) .	157	2.000 —	In surrogazione alle derivazioni dalle sorgenti dello schema nu- mero 225 di portata pari a 1/sec. 2210,00.	.
	Invaso di Magilano Vetere sul fiumo Calore .	.257	500 —	In surrogazione alle derivazioni dalle sorgenti degli schemi nu- mero 323 e n. 334 di portata complessiva pari a 1/sec. 200,57	

⁽¹⁾ Utilizzazione parziale dello stesso invaso previsto nel piano regolatore generale delle acque della Puglia (invaso sul fiume Ternete).

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Puglia.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 lebbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 11. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 19 68, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1-969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Puglia le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.
Roma, addi 14 luglio 1969

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE CENERALE DELLE ACQUE E DECLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: PUGLIA

Avvertenze:

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riteriscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1963 (pubblicato nella nella Gazzetta Ulliciale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	'B		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	OYINK
deno schema di enoisubbe	Denominazione delle risorso e specificazione del Comuno di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Sorgenil Caposele in comune di Caposele - Avel- lino (sorgente glà concessa)	430	max 6750 md 4000 mn 3000	Chicuti Serracapriola San Paolo Civitate	· FG · FG
	Sorgenti Cassano Irpino in comune di Cassano Irpino - Avellino (sorgente già concessa)	480	max 4000 md 1400 mn 2500	Torremaggiore . San Severo Apricena	· FG · FG
	Invaso di Conza sul fiume Ofanto in comune di Conza della Campania - Avellino	415 [.]	max 2000 md 800	Poggio Imperiale Lesina San Nicandro Gargánico	· FG
	Invaso di Atelia sulla fiumara di Atelia, af- fluente del fiume Ofanto - località San Marco in comune di Atelia - Potenza	406	max 1000 md 400	Cagnano Varano Carpino Rodi Garganico	FG FG FG
ľ	Invaso sul torrente Temete affluente del fiume Sele in comune di Laviano - Salerno	285	max 2000 md 1650	Ischitella . Vico del Gargano	FG
	Invaso di Occhito sul fiume Fortore in comune di Carlantino - Foggia	150	max 2000 md 1200	Rignano Garganico . San Marco in Lamis .	· FG
	Invaso di Pietra del Pertusillo sul fiume Agri In comune di Spinoso - Potenza	488	max 4500 md 3500	San Giovanni Rotondo Peschici	· FC
	Falda della Capitanata prov. dl Foggla per una portala complessiva utilizzabile di 1/sec 500 fluente in direzione del Mare Adriatico e pro- veniente da sud-ovest secondo quanto segue:			Vieste	FG FG FG
	Torre Gulducci		65 60	Casalvecchio di Puglia Castelnuovo della Daunia Pietramontecorvino	FG FG
	Pozzo di Ordona in località Ortanova Falda di Ortanova		35 260 35	Lucera Troia Foggia	FG FG
	Sorgente Campese		45	Manfredonia Trinitapoli Margherita di Savoia	FG FG
	Parabita Bagnolo		100 100	Orsara di Puglia Lacedonia Bisaccia	FG AV
	Vegile Carmiano Trepuzzi Pozzo Acquaro		200 200 200 250	Castelluccio dei Saurt Candela Rocchetta Sant'Antonio Ascoli Satriano	· FG · FG
	Sorgente Galese (TA)		50 300	Lavello Cerignola	· FG · PZ · FG
	falde riveste carattere puramente indicativo in dipendenza delle ricerche e degli studi in corso.			Stornarelia Stornara Ortanova	FG FG
l	Invaso di Senise sul fiume Sinni in comune di Senise - Potenza	205	med. 1500	Carapelle	· FG

Nota. — Data la essenziale unicità del sistema di approvvigionamento dell'Acquedotto Pugliese, si sono indicati in unica successione tutte le risorse idriche concorrenti nel sistema.

umero prdine	RISORSE IDRICHE UTILI	ZZATE		DATI RIFERITI AL SINGOLI	СОМ	IUN
dello chema di duzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni scrviti		Pr vin
			i			
			j	Barletta Trani	- 1	I
			ļ	Andria	- :	i
			1	Corato	-	
				Canosa di Puglia Minervino Murge	-:	
		i i		Montemilone		
			!	Bisceglie Molfetta	•	
- 1		- 1	1	Giovinazzo		1
			l	Terlizzi	,	
		Ì	Į.	Ruvo di Puglia Bitonto	:	
				Bari		
				Palo del Colle Modugno	•	
				Binetto	:	
				Bitetto	•	
				Grumo Bitritto	:	
l				Triggiano	- 1	
		1		Capurso Valenzano	-1	
l l				Cellammare	:	
				Adelfia	-	
				Mola di Bari Noicattaro	:1	
				Rutigliano		
			l	Caposele Guardia Lombardi	•	
			l	Morra de Santis	:	
		- 1		Andretta		
		1		Cairano Calitri	:1	
		ľ	1	Aguilonia	-	
		l	ĺ	Monteverde Venosa	-1	
			1		-:1	
				Spinazzola	-1	
		, I		Toritto	:1	
		l	ļ	Sannicandro di Bari	-1	
			Ì	Casamassima Altamura	-:1	
- 1				Cassano delle Murge .]	
		ľ		Acquaviva delle Fonti San Michele di Bari	•	
				Matera		i
		1		Santeramo in Colle	-	
- 1		- 1		Gioia del Colle Conversano	_:[į
ŀ				Polignano	- 1	- 1
				Monopoli Turi	•	
				Castellana Grotte		i
		- [.		Putignano		- 1
				Noci Alberobello	:	
J				Fазапо .	-:	- 1
		1 .		Locorotondo Cisternino	-	
				Martina F.		-
- 1				Ostuni		1
		1		Carovigno Ginosa		1
				Laterza		-
				Castellaneta	·	7
] [Palagianello Mottola	:	7
- 1				Palagiano	:	7
- 1				Massafra	.1	1

umero ordine	RISORSE IDRICHE UTIL	IZZATE		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	OWNÝ
dello chema di duzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comuno di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pr- vin
				Montemesola	
		ĺ	ļ	Grottaglie	· T
			ŀ	Taranto Montejasi	. T
				Carosino	T
				San Giorgio Jonico	. T
				Monteparano Roccaforzata	: T
- 1		1	l	Faggiano .	: i
		ļ.		Leporano .	. 7
- 1			ļ	Pulsano	· 1
ĺ				Ceglie Messapico	. B
- 1				San Michele Salentino . San Vito dei Normanni	. B
- 1		1		Brindisi	. В
				Villa Castelli Francavilla Fontana	. 5
				Latiano	. E
			Ì	Mesagne	. <u>B</u>
			1	San Marzano di S. Giuseppe Oria	· T
		Ì	l .	Torre Santa Susanna	. E
		J		San Donaci Erchie	· E
		1		Fragagnano	: E
				Sava	. 1
				Manduria Avetrana	1
- 1		l		San Pancrazio Salentino	
				Guagnano . Cellino San Marco	. l t
- 1			1	San Pietro Vernotico	: E
ľ]	Torchiarolo	.l 6
1				Squinzano Campi Salentina	: :
		ı		Trepuzzi	-
			ļ	Surbo Salico Salentino	I
ľ		ŀ		Novoli	
				Veglie . Carmiano	
1				Arnesano .	
		1		Lecce .	I - 1
				Maruggio Torricella	-1:
		- 1		Leverano	
- 1				Copertino Nardò	
			1	Galatone	
		L.	l	Secli	- 1
				Aradeo Neviano	-
			l	Tuglie	
- 1				Alezio . Gallipoli	-
- 1			ł	Sannicola	-
- }			ļ	Collepasso	
- }			1	Parabita Matino	
- 1		Ì	1	Taviano	
-		i	1	Melissano	
ı		1	1	Racale Alliste	-
- [1		Casarano	
			i .	Supersano	
1				Ruffano Taurisano	
ļ		i		Ugento	-:
- 1				Acquarica del Capo	- 1
		ı	1	Presicce Specchia	. 1

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	Е		DATI RIFERITI AI SINGOLI	COMUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
				Miggiano Montesano Salentino Andrano Tricase Alessano Tiggiano Corsano Salve Morciano di Luca Castrignano del Capo Patù Gagliano del Capo Monteroni di Lecce Lequile S. Cesario di Lecce S. Pietro in Lama Cavallino Lizzanello S. Donato di Lecce Caprarica di Lecce Caprarica di Lecce Caprarica di Lecce Castri di Lecce Ca	
2/I	Gruppo Serra Fontanelle - Alberona	320-510	3,60	Carlantino	. FG
2/11	Fonte Pilone - Motta Montecorvino Piano del Gallo Volturino Vallone Cupo - Volturino	785 835	0,70 0,50	Motta Montecorvino Volturino	. FG
	Giancolo - Volturara Appula . Botte - Volturara Appula . Ciccotti - Volturara Appula . Ulmara (o Flumara) Volturino . Sant'Anna - Alberona . Foniana Emma Alberona .	700 650 625 550 895 900	2,40 4,50 2,00 0,50	Volturara	. FG

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	2		DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI		
dello schenis di adduzione	Denominazione delle risorse e specilicazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
2/1X	Ortocomposto - Roseto Valfortore	890	0,50	Roseto Valfortore .	FG	
•	Iacolarizza I e II - Roseto Valfortore	890	0,70			
	Schiattacavalli (o Caparrano) I e II - Roseto Valfortore	925	0,40			
	Addenza	890	0,60			
	Gruppo Acquablanca - Alberona .	900	1,50			
	Cannavina Roseto Valfortore	570	2,50			
10/ <i>bis</i>	San Marco Panni .	840	1.00	Panni .	FG	
10/013	Calliri · Panni	685	3,50			
	Bosco - Panni	760	0,50			
				1		
	Surrogazioni			1		
	Invaso sul fiume Cavone in località Madonna del Pantano (comune di Pisticci in provincia di Matera) con derivazione delle fitenze del bacino intermedio del fiume Agri, tra la diga del Pertusillo e la traversa di Gannano, ac- cumutate in detto invaso (a surrogazione delle acque dell'invaso del Pertusillo per 70x10° mc.	25	2200	Per la ricostituzione dell'uso irriguo nelle zone già interes- sate dalle acque del fiume Agri, invasate nel serbatoio del Per- tusillo		
	Invaso sul torrente Locone (fiume Ofanto) in località Monte Mellilo (comune di Minervino Murge in provincia di Bari) per un volume di 60x10 mc. (a surrogazione delle acque del- l'Ofanio invasate a Conze ed Atella)	150		irriguo nelle zone già interes- sate dalle acque dell'Ofanto, in- vasate a Conza ed Atella		
	Invaso sul fiume Fortore In località Sania Ma- ria (comune di Colletorto in provincia di Cam- pobasso) per un volume di 48/10 mc. (a sur- rogazione delle acque del Fortore invasate ad Occhito)		1300	Per la ricostituzione dell'uso irriguo nelle zone già interessate dalle acque del fiume Fortore, invasate ad Occhito.		

Visto, Il Ministro: MANCINI

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lucania.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli essetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le-norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge 4 sebbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i sirgoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lucania, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 14 luglio 1969

Il Ministro: Mancini

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla leggo 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LUCANIA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	'E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
7 7bis/A	Gruppo Ceraso - Castelgrande . Acquedotto Alio Sele .	1000	6,50 30,46	Pescopagano Castelgrande Bella San Fele Rapone Luvo del Monte	PZ PZ PZ PZ PZ PZ
8 - 6:	Pierno - San Fele La Francesca - Atelia - San Felice, Molara, Melfi Maddalena - Melfi Tiglio - Barile - Pantano I e II - Barile - San Pietro, Sca I e II - Barile - Falda di Atelia - Rionero	870 494 590 493 390 650 660 545	10,00 130,03 7,00 35,00 5,00 3,50 6,50 60,00	Filiano Atella Rionero Ripacandita e Ginestra Barile Rapolla Melfi	PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ
9	Sambuco, Cantasulo - Acquaviva Inferiore - Mu- ro Lucano	780	20,29	Muro Lucano .	PZ
12	Nocelle Superiore - Ruoti	800	9,00	Ruoti .	PZ
13	Sorba I e II - Baragiano .	1050	3,40	Baragiano .	PZ
17 - 14	Del Preie - Tito	880 900	4,50 1,50 2,00	Tito .	PZ
18	Pantano Torna - Sant'Angelo Le Fratte .	500	23,29	Sant'Angelo Le Fratte Savoia di Lucania Vietri di Potenza Picerno	PZ PZ PZ PZ
18/A	Sorgenti di Salvitelle		4,28	Balvano .	PZ
	(Acquedotto del Basento)	İ	(max, 320,00	20.75.10	
20 - 23	Basento - Sasso Castalda - San Michele	1200	med. 285,00 (min. 165,00	Sasso Castalda .	PZ
	Sorgenii Agri - Marsico Nuovo	1100	520,79	Brienza Pignola Polenza Tolve Vaglio Brindisi Montagna Trivigno Pietrugalla Cancellara Oppido Lucano Accrenza Banzi Genzano Forenza Maschito Tricarieo San Chirico Nuovo Irsina	PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ MT PZ MT

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTIL	IZZAT	E			DATI RIFERITI AI SINGULI	LO	INUN
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione		Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Por (lit)	rtata /sec.)	Denominazione dei Comuni servitl		Pro- vincia
						Albano di Lucania Campomaggiore Castelmezano Fietrapertosa	:	PZ PZ PZ PZ
12/A	Sorgenti Ruoti - M. Caruso - Santa Tecla - peratrice - San Leonardo Cuccariello (gliano)	Im- Avi-			19,60	Avigliano	•	PZ
	Maddalena - Mar Levante - Abriola		1275		10,86	Abriola Anzi	:	PZ PZ
22 24	Capo d'Agri Marsico Nuovo Delle Bocche Calvello		1072 1136		13,90 12,99	Marsico Nuovo Calvello Laurenzana		PZ PZ
27 - 23	(Acquedotto dell'Agri): Sorgenti Agri - Marsico Nuovo		910	max. med.	170 153	Montemurro	•	PZ PZ
	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo	•	1100	(min.	125 14,01	Spinoso San Martino d'Agri Armento Ge'llechio Missant Ito Sant Ar cangelo	•	PZ PZ PZ PZ PZ PZ
						Receanova Castronuovo Sant'Andrea Guardia Perticara Corleto Perticara Accettura Aliano Cirigliano		PZ PZ PZ PZ MT MT MT
						Gorgoglióne Stigliano San Mauro Forte Garaguso Oliveto Lucano Calciano Grassano	:	MT MT MT MT MT
						Salandra Grottole Marsico Vetere		MT MT MT PZ
27-23/A	Fluenze del bacino del fiume Agri		300		93,76	Ferrandina Miglionico Pomarico Montescaglioso	:	MT MT MT MT
25	Acqua del Tasso - Marsico Vetere		1297		5,03	Marsico Vetere		PZ
26-28	Vaccara Viggiano Alli Viggiano	-:[1214 820		4,00 6,01	Viggiano Grumento Nova	:	PZ PZ
32-32/A	Pletrapanna - Moliterno Sorgente Giordana	-	1010 1075		8,36 8,36	Moliterno Moliterno	.	PZ PZ
33-33/A	Sai. Giovanni Castelsaraceno .	- :	860		9,04	Castelsaraceno		PZ
35-37	Fosso di Scalo - Castelsaraceno Sorgente di Niella - Lagonegro . Chiotto Lagonegro .	:	1100 1250 1000		1,00. 8,00 2,00	San Chirico Raparo		PZ PZ
36-38.	Salomone Lagonegro Arientata Cosentino - Santa Maria e Gala	nte.	1000 1200		12,57 27,00) Lauria		PZ
	- Lauria Niella Lauria		1188		10,00	Latronico		PZ
41-42-	Meretti - Episcopia . Tavantola - Episcopia	\cdot	744 730		1,50	Episcopia		PZ
43-50	Caramola Francavilla sul Sinni Frida - San Severino Lucano		1250 900		1,08 10,00 9,10	Francavilla sul Sinni Fardella Tcana Carbone -Chiaromonte		PZ PZ PZ PZ PZ
	Acqua Salice - Focillace da Slddi a Turi - stelluccio Superiore	Ca-	900		2,58	Calvera Castelluccio Superiore		PZ PZ
45 - 47.	Santa Maria - Maratea San Basilio - Maratea Ontavo - Maratea	:	335 220 150		4,00 10,00 7,99	Maratea .		PZ

Numero d'ordine dello	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	rc		DATI RIFERITI AI SINGOLI COI	MUNI
schema 'di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione der Comuni serviti	Pro- vincia
49	Mercure - Viggianello	420	6,74	Viggianello	PZ
51	Masseria Dusciano - Terranova di Pollino	1130	3,90	Terranova di Pollino .	PZ
40	Torbido - Nemoli (integrazione acquedotto del Torno) alimentazione frazioni occ. di Lauria (6 l/sec.)	905	21,00	Nemoli . Rivello . Trecchina .	PZ PZ PZ PZ
6/bis	Falda sotterranea del Vulture - Rionero	-	-60,00	Zona di sviluppo del Vulture: Rionero Melfi Atella Barile	PZ PZ PZ PZ PZ
34/bis	Vena della Serpe - Montalbano Ionico	12	50,00	Zona di sviluppo del Metapon- tino:	12
	Fontana del Fico - Montalbano Ionico .	10		Policoro Bernalda Pisticci Ferrandina Montalbano Jonico	MT MT MT MT
23/S	Sorgenti Agri - Marsico Nuovo .	1100	150,00	Zona di sviluppo del Potentino: Brindisi di Montagna Pignola Potenza Vaglio di Lucania Abriola	PZ PZ PZ PZ PZ
48-49/S	San Glovanni - Castelluccio Inferiore .	510	250,00	Zona di sviluppo del Lagone- grese:	
	Mercure - Viggianello	420		Lagonegro Lauria Maratea Rivello Trecchina Castelluccio Inferiore Castelluccio Superiore Nemoli	PZ PZ PZ PZ PZ PZ
50	Canale principale dell'Acquedotto Pugliese (1) Canale principale dell'Acquedotto Pugliese Canale principale dell'Acquedotto Pugliese Canale principale dell'Acquedotto Pugliese Canale principale dell'Acquedotto Pugliese Canale principale dell'Acquedotto Pugliese Sorgente Frida - San Severino Lucano (2)	364,10 395,00 396,80 394,00 401,00 1100,00	647,80 37,00 6,70 16,70 36,70 600,00	Matera Lavello Montemilone Palazzo San Gervasio Venosa S. Paolo Albanese S. Paolo Albanese Cersosimo Noepoli San Giorgio Lucano Senise Valsinni Colobraro Tursi Montalbano Jonico	PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ MT PZ MT MT
27/bis	Invaso sul fiume Agri in località Marsico Nuovo (comune di Marsico Nuovo in prov, di Po- tenza) per un volume di 4x10º mc.	715	med. 126,00 max. 400	Craco Pisticci Bernalda Rotondella Nova Siri Policoro A surrogazione delle acque del le nuove sorgenti dell'Agri attualmente destinate ad usi irrigui.	il

⁽¹⁾ Le risorse idriche che alimentano l'Acquedotto Pugliese sono riportate nella parte di elenco relativo alla Puglia.

⁽²⁾ Dalla sorgente Frida si approvvigionano anche 8 comuni della provincia di Cosenza; le necessità idriche relative si intendon incluse nella portata (600 l/s). L'eccedenza di riserva rispetto ai fabbisogni riportati si deve intendere riserva di sicurezza per le future esigenze.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Calabria.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli efletti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, cor: il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idiriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei la vori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Calabria le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana. Roma, addì 14 luglio 1969

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: CALABRIA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si risorso idriche.
 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente espressa nello stesso elenco per alcune risorso idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI	
dello schema di ndduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
1	Gruppo Mazzuccari I, II e III - Piacanica .	151	54,60	Camini Placanica Riace . Roccella Ionica Stignano	RC RC RC RC
2	Gruppo Novito, Pietra, Serra Abete, Tre Furci, Gramulara, Farià - Canolo e Mammola	626	83,50	Canolo Agnana Calabra Locri	RC RC
	Subalveo della fiumara Gerace - Locri .	18	16,90	Siderno Ardore Marina	RC RC RC
7	Gruppo Falcusa - Staltl	680	2,40	Staiti .	RC
9	Malopasso, Nucara, Alta Malopasso, Nucara,	244	28.0	Bagnara Calabra	. RC
·	Bassa Chillimari - Bagnara Calabra	90 426	2,90 5,0	Dagnara Calabra	
13	Gruppo Sette Fontane - Giffone .	752	8,45	Giflone	.l RC
15	Gruppo Serra · Cittanova	551	20,0	Cosoleto	.l RC
	Acqua Divina - Dellanova	520	2,50	Delianova	. RC
	Mundo - Consoleto	520	7,0	Molocchio	. RC
	Gruppo Cirelia - Delianova	920	8,0	Oppido Mamertina	. RC
	Gruppo Capuana - Scido	755 650	2,0 32,70	Terranova Sappo Minulio Varapodio Scido	. RC . RC
20	Gruppo Paci - Roccaforte del Greco .	897	3.28	Roccaforte del Greco	. RC
21	Gruppo Castori • Roghudi	940 950	3,33	Roghudi	. RC
25	Gruppo Foti, Nucara, Bella, Gonnella - Santa Eufemia d'Aspromonte	1028	12,65	Santa Eulemia d'Aspromonte	. RC
83	Scarico centrale elettrica Ferdinandea, Acqua fluente - Stillo	440	20,0	Bivongi Monasterace	. RC
	Gruppo Marmarico, Acqua calda - Bivongl .	710	17,40	Pazzano Stilo .	. RC
84	Flumara Menta, Invaso nuova costruzione - Roc- caforte del Greco	1420	400,00	Reggio Calabria	. RC
	Gruppo Acqua fredda Montebello Ionico	850	10,60		l l
	Subalveo del fiume Sant'Agata, località Madon- na Riparo e sbarre - Reggio Calabria Subalveo del fiume Sant'Agata, località Torre	120	30,0		1
	Lupo - Reggio Calabria Subalveo del fiume Calopinace, località Madon-	120	40,0 30,0		1
	na Riparo, Sant'Elia, Riparo - Reggio Cala- bria	120	30,0		
	Subalveo fiumara Gallico, località Petto Gallico - Reggio Calabria	153	50,0		
	Subalveo fiumara Gallico, località Prioli - Reg- gio Calabria	60	160,0		ļ
	Subalveo fiumara Catona, località Salice forno - Reggio Calabria - portata totale 1/sec. 140, portata derivata	52	68,89		
					•

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E.		DATI RIFERITI AI SINGOLI CO	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Subalveo fiumara Gallico, località Casolotto -	20	60,0		
	Reggio Calabria Gruppo Taglia Molara - Motta San Gioyanni	835	4,30		
	Sorgente Molinello - Reggio Calabria	210	28,0		
	Sorgente Lutrà - Reggio Calabria . Sorgente Mitta Reggio Calabria	300	2,80		
	Sorgente Acqua e Straticò - Reggio Calabria	1350 1225	20,0 9,0		1
	Sorgente Acqua do Serrato Reggio Calabria Sorgente Cattivi, località Terreti Reggio Cala- bria	590 583	1,0 1,10		
	Sorgente Merro II - Reggio Calabria Subalveo fiumara Sant'Agata, località Arangea	180 82	4,20 70,0		
	Reggio Calabria Pozzl Cassa Mezzogiorno Subalveo fiumara Calopinace, località Spirito Santo - Reggio Calabria Pozzi Cassa Mezzo-	47	100,0		
	giorno Gruppo Tuccio San Lorenzo, portata totale 1/sec. 107,70, parziale portata derivala per	370	73,80		
	Regglo Calabria Subalveo delle fiumare Calopinace, Sant'Agata ed altre Pozzi Gestione comune Reggio Ca- labria:				
	Fiera Agrumaria	100	14,0		
	Recinto Ospedale	118	10,0		
	Sant'Antonic Collina degli Angeli . Santa Caterina	117 85	5,0 16,0		1
	Schiacciati	85	12,0		1
	San Biagio Gallico	80	20,0		1
	San Salvatore di Cataforio Puzzi Gallina	70 60	10,0 10,0		1
	Scuole Medle Gallico	50	2,0		1
	Via Cattolica del Greci .	40	5,0		1
	Via Possidonie San Cono dei Rosali	85 70	2,0 3,0		1
	Località Nariei	100	3,0		
	Località Mill	85	3,0		1
113	Località Lupardini Collina Pentimele .	80	2,0	0 % 11 75	١
11)	Subalveo fiume Bonamico - San Luca .	132	30,0	Caraffa del Bianco	RC
				Samo	RC RC RC
				San Luca	- RC
114		20	50.0	Sant'Agata del Bianco	RC
•••	Subalveo siumara La Verde - Bianco .	20	50,0	Africo Ferruzzano	RC RC
	Subalveo siumara Amendolea - Condosurl .	150	85,0	Bova Marina	. RC
	Sorgente Pisciata - Condofuri .	2,97	10,50	Brancaleone	. RC
				Melito di Porto Salvo	RC
				Palizzi	RC
116	Subalveo siume Sant'Agata, locallià « La Torre »	500	4,77	Cardeto	. RC
	· Cardeto Gruppo Gargea · Cardeto .	897	4,50		1
122	Gruppo Temuse - Scilla	1182	34,30	Villa San Giovanni	. RC
	Subalveo siume Catona - Reggio Calabria .	52	44,68	Scilla	RC
149	Gruppo Vina Melicuccà - Melicuccà .	252	89,70	Melicuccà	. RC
	Sorgente Mortara - Seminara . Sorgente San Vito - Giola Tauro	160 90	18.0	Palmi .	RC
	Subalveo fiume Petrace · Palmi	35	17,0 40,0	Seminara Gioia Tauro	. RC
190	Gruppo Tuccio San Lorenzo, portata totale I/sec. 107,70, parziale portata derivata per I	370	33,90	Montebello Ionico . Motta San Giovanni	. RC
	comuni interessat! Gruppo Fossone - San Lorenzo	140	1 70	San Lorenzo .	. RC
	Gruppo Possone - San Lorenzo	634	1,70 6,50	Reggio Calabria	. RC
	Sorgente Acquafredda bassa - Montebello Ionico	400	1,50		1
	Sorgente Acquafredda alta · Montebello Ionico	890	3,50		1
13/NA 127/NA	Gruppo Spinapulici - Gr. Claramidio - Bruzzano Zeffirio	485	13,0	Bruzzano Zeffirio	. RC
65/NA	Gruppo Acqua Calda - San Roberto . Gruppo Vena I - Rizziconi .	463 61	5,96 30,0	San Roberto Rizziconi	RC RC

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	ге		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	INUEO
dello schema	Description Advantage				
eddozione ————————————————————————————————————	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vinci
89/NA	Gruppo Colocchio - San Glorgio Morgeto	835	12,0	San Giorgio Morgeto	. RC
100/NA	Subalveo fiumara Catona, località Saliceforno - Reggio Calabria	52	6,43	Campo Calabro	· RC
114/NA	Gruppo Scalone - Ciminà .	521	21,50	Antonimina	. RC
	Gruppo Saramico - Ciminà	400 440	5,70	Ardore Ciminà	· RC
	Gruppo Tre Vallone - Careri	610	1,50 5,50	Portigliola	· RC
	Gruppo Simone - Careri	475	1,50	Sant'Ilario dello Ionio	RC
	Gruppo Tornoquarto - Plati	590	1,0		
111	Suba a flume Carerl Benestare	54	10,0	Benestare	RC
	Gruppo Catanzaro - Gruppo Careri - Piati	710 10	31.0 \ 16.4	Bovalino Careri	· RC
	Ilià Ricciolio	'*	10,7	Plati	RČ
120/NA	Subalveo fiumara Gallico, Prioli, Rosanidi, Ioca- lità Mulini di Calanna - Reggio Calabria	264	7,0	Calanna Laganadi	. RC
126/NA	Torbido - Mammola .	735	35,60	Grotteria Mammola San Giovanni di Gerace	RC RC
123/NA	Subalveo fiumara Catona, località Greste - Reg- glo Calabria	140	5,0	Fiumara	RC
109	Subalveo fiume Torbido, località Giardinetti di Giolosa - Giolosa Ionica	35	40,0	Marina di Gioiosa Ionica	RC
125/NA	Subalveo flume Torbido, località Annunziata e Giardinetti di Glolosa - Glolosa Ionica Gruppo Crine - San Glovanni di Gerace	70 858	20,0 30,0	Gioiosa Ionica . Martone	. RC
128	Gruppo Sorgente Scina, Savoca - Sant'Alessio	819	1,29	Sant'Alessio d'Aspromonte	. RC
	d'Aspromonte Cannata - Sant'Alessio d'Aspromonte	625	0.45		i
36/NA	Sorgente Attuale acquedotto di Feroleto della Chiesa ed altre sorgenti limitrofe - Galatro	580	0,65 7,52	Feroleto della Chiesa	. RC
116/NA	Gruppo San Nicola - Bagaladi	650	6,0	Bagaladi	.l RC
92	Subalveo Ilumara, Buonamico - Pozzi Cassa Mez- zogiorno, bosco Sant'Ippolito - Casignana	10	10,39	Bianco	. RC
8/NA	Sorgenti attuale acquedotto di Boya - Boya .	1180	6,0	Bova .	RC
121/NA	Subalveo del flume Amusa - Pozzi Cassa Mezzo- glorno - Caulonia Subalveo del Jume Allaro alla confluenza col fosso Patticania Caulonia	147 111	19,0	Caulonia	RC
	10350 Tetticani - Caulonia	1	10,50	_	į.
124/NA	Sorgente Bragatorto - Antonimina	820-885	9,0	Gcrace	· RC
113/NA	Gruppo Fontanelle - Cosoleto	520	3,0	San Procopio	- RC
108/NA	Gruppo Ferrandola - Sinopoli	841	75,0	Sinopoli	- RC
III/NA	Sorgente Tripodi - Santa Cristina d'Aspromonte	1028	45,0	Santa Cristina d'Aspromonte	· RC
BB/NA	Sorgente Basilico - Santo Stefano d'Aspromonte Sorgente Abetazzo - Santo Stefano d'Aspromonte	1070	7,30	Santo Stefano d'Aspromonte	· RC
27	Gruppo Allaro - Monglana	1565	6,0	Nardodipace	
	Gruppo Corsore - Nardodipace	1100	3,0 5,0	14a1 dourpace	· Cz
33	Gruppo Limbè - Borgia	403	24,0	Borgia . San Floro	. cz
34	Gruppo Catano Barone - Caraffa	176	10,0	Carafía di Catanzaro	1
	Gruppo Acqua Blanca - Caraffa Gruppo Eremite - Maida Gruppo Verna - Maida	210 220	3,30 13,20	Caratta di Catalizato	· CZ
35	Gruppo Vernà - Malda	180	12,70		
	Fontana Vrisa - Gasperina Gruppo Procopio - Palermiti	495 495	1,50 3,50	Montauro	· cz
38 42	Fontana Pernocari - Rombiolo Gruppo Vena del Monaci - Rombiolo	544 540	4,60 5,0	Rombiolo	· cz
42	Gruppo Chianta sarda - Carlopoli Mastro Paolo - Taverna	850 950	1,70 3,0	Cicala	. cz
	Gruppo Passante - Taverna	1220	13,0	Taverna	, cz
45	Gruppo Ponticelli - Cenadi	830	3,0	Palermiti	. cz
	Gruppo Drago - Palermiti .	350 495	8,0 10,0	Squillace Staletti	· CZ
					.! (7

Numero d'ordine	RISURSE IDRICHE UTILIZZAT	В		DATI RIFERITI AL SINGOLI COMU	
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Provinci
104	Invaso di nuova costruzione sul fiume Melito -	510	500,0	Amato	. cz
	Glmigliano Subalveo, fiume Corace, località pozzi Cassa	37	40,0	Botricello Catanzaro	· CZ
	Mezzoglorno - Catanzaro Subalveo, fiume Alli, localita pozzi Cassa Mezzo- giorno - Catanzaro - Simeri Crichi	22	47,0	Cropani (frazione Marina) Gimigliano Marcellinara Miglierina , Sellia Marina	. CZ . CZ . CZ . CZ . CZ . CZ . CZ . CZ
				Settingiano Tiriolo	· CZ
	Gruppo Poro Rombiolo	580	73,0	Filandari	. cz
	Collari o Fontana Vecchia San Costantino Traversa del fiume Ancinale Spadola	375 755	6,0 101,0	Ionadi	. CZ . CZ . CZ
	Gruppo Levrisi Vibo Valentia	472	11,50	Cessaniti ,	: 62
	Gruppo-Iacopio Limbaldi .	367	8,50	Vibo Valentia San Calogero	. cz
	Gruppo Duca Ninea San Gregorio d'Ippona Gruppo Ottocanali Vibo Valentia	455 437	6,20 6,50	Francica San Gregorio d'Ippona	· CZ
	Gruppo acq. Monte Covello Girifalco Gruppo Sciolle, Soriamello, Gamba Lucente	842 640	9,0 6,0	Cortale	. cz
	Cortale Gruppo Pontieri Vallefiorita	737	6,53	Vallefiorita	. cz
	Gruppo Tacina Taverna	1421	142,10	Mesoraca	
	Basso del Tacina:			Cutro	. CZ . CZ . CZ . CZ
	Occhiurinella - Taverna .	1360	10,0	Isola Capo Rizzuto	· CZ
	Acqua gelata Ta/erna	1490 1340	5,0 15,0	Crotone	: čź
	Tavala parata Taverna	1410	4,0		
	Gassosa Petilia Policastro .	1250	12,0		
	Gruppo Sorgente Differenze Mesoraca Macinello, Principe, Pirillo Petilia Policastro	1485 1510	15,0 8,0		
	Gruppo Sorgente in destra del Soleo: Sorgente gruppo Cucumina Mesoraca	1450	14,0		
	Pineto Mesoraca .	1390	4,0		
	Differenza II Mesoraca	1580 1255	4,0 10,0		
	Caruso Petilia P.	1290	2,0		
	Manca del Diavolo - Mesoraca .	1,480	6,0	1	
153	Gruppo Sila Badiale alta San Giovanni in Fiore	1500	15,0	Caccuri . Castelsilano	· CZ
	Gruppo Sila Badiale bassa San Glovanni in Fiore	1396	25,0	Cerenzia	. CZ . CZ . CZ
	Derivazione del Lago Ampollino esistente - San Giovanni In Flore	1279	71,0		
	Gruppo Sambuco - Caccurl	735 840	3,30 1,50		1
	Gruppo Tondoniello - San Glovanni in Flore	1070	2,70		
	Sorgente 4 Freschi - San Glovanni in Flore	1202	14.0		
162	Subalveo del flume Sant'Ippolito:				
	Coronella - Nicastro .	44 44	60,0 100,0	Sant'eufemia Lamezia Curinga	· CZ
	Sabuco - Nicastro	40	30,0	Maida	. CZ . CZ . CZ
	Pozzo O.V.S. Nicastro	46	7.0	Nicastro Sambiase	. cz
	Pozzo O.V.S Sant'Eufemla Lamezia .	8	7,0 42,0	S. Pietro a Maida	: Cz
	Gruppo Grotte del Mulino - Maida	118		Iacurso	. CZ
	Gruppo Marmore e Ceramidio - Cortale	.157 250	137,70 24,50	1	
93	Pozzo O.V.S. località Filicusa Curinga	22	26,0	1	
"	Alaco: Invaso di nuova costruzione San So-	960	638,40	Acquaro	. cz
	stene - Brognatura - Cardinale . Gruppo Cefaly Filadelfia	790	12,0	Arena Argusto	CZ CZ CZ CZ CZ CZ
- 1	Gruppo Cefaly · Iacurso	865	10,0	Badolato .	: čž
	Gruppo Acqua Bianco - San Vito sullo Ionio Gruppo Tascione - Chiaravalle	782	8,50	Brognaturo	CZ
ĺ	Gruppo Gatto Chiaravalle	632 626	11,0 6,0	Capistrano Cardinale	CZ
ł	Gruppo Sambuco - Sabucaro, Castonia - Capi-	741	33,0	Cenadi .	. čz
i	strano			Chiaravalle	.l cz

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZA:	re		DATI RIFERITI AI SINGOLI (сими.
dello schema di bilduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (llt/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Gruppo Golla, Ciolacito, Pizzini - Capistrano	713 351 310 455 776 460 853 880 620 253 230	30.0 13.0 4,30 9,50 5.0 1,70 1,10 2,00 6,0 36,50	Dasa Davoli Dunami Fabrizia Filadelfia Filogaso Francavilla Angitola Gerocarne Guardavalle Isca sullo lonio Maierato Mongiana Monteroso Calabro Nicotera (frazione Marina) Pizzo Pizzoni Polia San Nicola da Crissa San Sostene Santa Caterina sullo Ionio San'Andrea Ionico San Vito sullo Ionio Serra San Bruno Simbario Sorianello Sorianello Sorianello Sorianello Candidoni Cinquefrondi Cittanova Galatro Laurena di Borello Maropati Melicucco Polistena Rosarno San Pierro di Caridà Serrata Spadola Stefanaconi Torre di Ruggiero Vallelonga Vazzano Sant'Onofrio Taurianova	CZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZCZ
142	Gruppo Zimbarl - Aprigliano Gruppo Seite Fuciuni - Taverna Gruppo Spineto - Carvello - Taverna Gruppo Clricilla - Taverna Gruppo Clricilla - Taverna Sorgente San Nicola - Panlettleri - Sorgente Agrifoglio - Scigliano Sorgente Gernano - Scigliano Sorgente Cerbaro - Pedivigliano Sorgente Cerbaro - Pedivigliano Sorgente Magalda - Martirano Lombardo - Sorgente Magalda - Martirano Lombardo - Sorgente Staglio Rosario - Martirano Lombardo Sorgente San Nicola - Martirano Lombardo Sorgente Cerasolo I, II, III e IV - Nocera Terinese Sorgente Gennarelli I e II - Martirano Lombardo	1280 1365 1399 1374 1100 1100 830 750 1220 Quote varie	16,0 28,0 80,0 1,0 2,50 0,80 1,50 3,0 5,50 0,70 1,50	Carlopoli Conflenti Falerna Martirano Martirano Martirano Mocra Terinese Pianopoli San Mango d'Aquino Serrastretta Decollatura Motta Santa Lucia Soveria Mannelli Parenti Scigliano Pedivigilano Pedivigilano Panettieri San Pietro Apostolo Platania Feroleto Antico Gizzeria Bianchi Colosimi	RCZ CZZ CZZ CZZ CZZ CZZ CZZ CZZ CZZ CZZ
105	Scarico centrali E.N.E.L. del Neto Acque fluenti - Caccuri	125	600,0	Belvedere Spinello	. cz

umero ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	DATI RIFERITI AI SINGOLI CI	UMUN		
dello chema di duzione	Denominazione dello risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pi vin
	Fiume « Lese » località Schina d'Asino - Savelli -	750	103,50	Santa Severina	و
	acque fluenti			San Mauro Marchesato	
	Macchia Lunga - Spezzano Piccolo Gruppo Faro - Spezzano Piccolo	1584	15,0	Pallagorio Savelli	0
	Gruppo Cerviolo - Longobucco	1520 1550	5,0 5,0	Verzino .	: 8
	Gruppo Destra Madonna - San Glovanni in Flore	1430	10,0	Carfizzi	· 9
				Melissa	:1 8
, l		1		Casabona	9
- 1				Strongoli Rocca di Neto	:1 8
- 1		ł		Scandale	- 7
				Bocchigliero Umbriatico	1 9
				Campana	.] 6
		•		Scala Coeli Mandotoriccio	19
1				Pietra-Paola	78
		1		Terravecchia	19
				Cariati Crucoli	:1 8
				Cirò	19
				Cirò Marina Crotone	:1 8
	Gruppo Monacelli I · Centrache	645	12,0	Centrache	
5/NA	Monacelli II - Centrache	571	12,0	Olivadi	19
	Acquafredda e Santa Montepaone .	361	8,0	Gasperina Montepaone	1 7
D/NA	Gruppo Canapia I Vena di Canapia, Catena	Quote varie	37,60	Albi	.] (
•	Cuturelli II - Taverna			Magisano Sellia	
				Simeri Crichi	:1 8
				Soveria Simeri	- 1 9
6/NA	S	1403	2,0	Zagarise Petronà	12
D) INA	Gruppo Ceraso	1307	9,0	Marcedusa	. 6
	Sorgente Scozzafave	1340	2,0 4,50	Belcastro	۱ ۱
	Sorgente Glampletro	1267 1166	3,08		
7/NA	Gruppo Crocchio sorgente Murge di Pedale	1350	3,50	Andali	: 8
	Sorgente Macchia di Curria	1171 1202	12,0 7,0	Cerva	1 2
	Sorgente Cornacchia	1056	2,0	Sersale	. 6
	Gruppo Testa di sale · Sersale	1000	4,20	1	١.
0	Gruppo Sorgente Glardinelli - Cortale .	250	18,0	Amaroni Girifalco	:] 8
3/NA	Gruppo Contura - Briatico Zungri .	309	50,50	Tropea	: l
,	Gruppo Valle - Zambrone	460	10,0	Briatico Zambrone] 8
				Zambrone	:1 8
				Cessaniti (frazloni)	: 8
I/NA	Gruppo Lanzaporco - Petilla Policastro .	1059	19,50	Petilia Policastro	- 9
5/NA	Gruppo Pulltrea Cotronel	Quote varie	20,08	Cotronei	- 9
3/NA	Gruppo Poro · Nucarella · Ricadi e Spilinga Sorgente Alessandro Nicotera	550-435 540	14,20 2,50	Ricadi	. 8
	Sorgente Britto - Nicotera	290	3,0	Ioppolo	۱ (
5/NA	Gruppo Malopara Zungri .	420	4,50	Zungri .	. 9
)/NA	Gri:ppo Agrilloni - Parghella	515	3,0	Zaccanopoli	۰ ا
2/NA	Gruppo Ceramito - Zaccanopoli .	512	24,0	f :k-di	ا ر
INA	Sorgente Pugliesi - Limbadi	360 349	15,0 1.0	Limbadi	Τ,
	Prigoli - Limbadi	390	2,0		1
	Sacramento - Limbadi	451 259	1,0 7,0		1
/NA	Sorgente Sant'Agata - Drapia	358	6,05	Drapia .	. c
			-		c
/NA	Sorgente Grande Pletra - Filandari .	516	18,0	Mileto	

Numero	RISORSE IDRICHE UTILIZZA	TE		DATI RIFERITI AI SINGOLI C	UMUNT
d'ordine della		 1	1		1
schema dl adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servill	Pro- vincia
191	Gruppo Ponte - Centrache	473	13,50	Satriano Petrizzi	. cz
23/NA 12/NA 21/NA	Sorgente Vrisi - Gagliato	560 Quote varie	3,0 6,54	Gagliato Pentone Fossato Serralta	. CZ . CZ . CZ
46/NA	tanzaro Sorgente Vecchio Acquedotto San Basile - Sorbo San Basile	Quote varie	3,60	Sorbo San Basile	. cz
47	Gruppo Merone:				
	Fasclanello - Rogliano Acclo - Rogliano Cristarello I e II - Rogliano Manca di Cane - Rogliano Gruppo Zumpo - Aprigliano Gruppo Bufalo - Pedace	1120 1100 1075 1080 1150 Quote varie	120,0 56,0 94,0	Rogliano Belsito Marzi San Stefano di Rogliano Figline Vegliaturo Gellara Aprigliano	
59	Gruppo Acqua della Sete Aprigliano . Sorgente Timpaiusa - Mendicino .	1350 370	12,0 80,0	Piane Crati Cosenza	CS CS
39	Gruppo Ferrera - Fiumefreddo Bruzio - San Francesco - Paola - Llcclardo - Paola - Mercarella - Paola	200. 1005 940 950	169.0 6.0 3,0 2,0	Amantea	CS CS CS CS CS CS
51	Gruppo Licitello I e II - Lago Gruppo Petraro I - Lago Gruppo Valentino I e II - Lago Carino - Alello Calabro San Glullano - Alello Calabro	1030 930 930 950 700	2,0 2,70 10,0 2,70 3,0	Aicilo Calabro Lago	CS CS
54	Gruppo Rocavo - Alello Calabro Gruppo Mazzarino - Cicto	560 480	2,90 3,0	Cleto	cs
63	Gruppo Sangineto I - Sangineto Gruppo Sangineto II - Sangineto	1160 1150	1,50 4,50	Sangineto .	cs
64	Gruppo Petrosa - Belvedere M. Gruppo Galera - Fuscaldo .	550 1002	117,0 3,0	Belvedere Marittimo Cetraro Acquappesa Guardia Piemontese Fuscaldo	CS CS CS CS
65	Gruppo Pantanelle - Grisolla , .	664	90,0	Diamante Grisolia Verbicato Santa Maria Maierà	CS CS CS CS
66 6 7	Gruppo Venicelli - Buonvicino . Gruppo Nocello - Orsomarso	237 730	10,0 10,0	Buonvicino Orsomarso	CS
68	Gruppo San Nocalo - Papasidero .	790	80,0	Praia a Mare Papasidero Santa Domenica Talso San Nicola Arcella Scalea	CS CS CS CS
69 70	Gruppo Cardla - Tortora .	450	20,0	Tortora	. cs
	Gruppo Venaglie - Saracena .	760	71,91	Altomonte	CS CS CS CS CS
73	Gruppo Abate Marco I - San Donato Ninea	720 503 375 650 1150 1040 675	168,30 300,0 90,0 70,0 3,0 4,20 2,20	Motafollone Malvito Santa Caterina Albanese Roggiano Gravina San Marco Argentano Cervicati Mongrassano	CS CS CS CS CS CS

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	re.		DATI RIFERITI AI SINGOLI CU	MUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
	Gruppo Verranilco - San Vincenzo La Cosia , .	670	2,30	Cerzeto . Torano Castello . San Martino di Finita Rota Greca . Lattarico . San Benedetto Ullano . Montalto Uffugo . San Vincenzo La Costa .	සසසසසසස
74	Gruppo Santa Domenica - Mormanno Gruppo Castelluccio Laino Borgo .	780 500	34,30 5,70	Mormanno Laino Castello Laino Borgo	CS CS CS
'	Gruppo Eiano - Frascineto .	410	190,0	Cassano Jonio Cerchiara di Calabria Francavilla Marittima Frascineto Trebisacce Amendolara Roseto Capo Spulico Villapiana	සසසසසස
77 168	Gruppo Vena Cinque - Morano Calabro .	454	120,0	Castrovillari .	CS
100	Gruppo Scuderio II - Malito . Gruppo Scuderio I - Malito	1145 1200	6,0 10,0	Malito . Altilia	CS CS CS
169	Gruppo Corna - San Donato Ninea .	1300	12,0	San Donato di Ninea	CS
173 171	Gruppo Sponsi - Fagnano Castello .	1050	11,0	Fagnano Castello	CS
172	Gruppo San Nicola · San Sosti Gruppo Acqua di Milo · Sant'Agata d'Esaro	603 480	10,0 7,0	San Sosti . Sant'Agata d'Esaro .	CS
184	Lago Cecita esistente derivazione località	1138	150,0	Corigliano Calabro .	CS
	Acquacalda Longobucco Sorgente Nelo - Spezzano Piccolo .			Rossano	CS
	Pozzi San Francesco Rossano	1390 58	93,61 50,0	1	
183	Gruppo Macrocloil - Longobucco .	1300	40,0	Calopezzati - Caloveto - Cropalati - Crosia - Paludi - Crosia	CS CS CS CS
189 221	Gruppo Pietra del Demanio - Civila Sorgente del Frida San Severino Lucano pro-	540	5,0	Civita .	CS
221	vincia Potenza	1340	50,0	Albidona .	ČŠ
I	Sorgente Lamanna Canna	375 790	3,50 2,50	Castroreggio Montegiordano	CS
	Sorgente Calcinara I · Albidona	880 500	4,50 5,50	Nocara	සසසසසස
72/NA	Gruppo Cannata - Pedace	1530 1550	38,0 12,0	Casale Břuzio	CS CS
	Macchlasacra - Spezzano della Sila Gruppo Sette Acque - Spezzano della Sila	1640 1550	3,0 11,0	Pedace Pictrafitia Serra Pedace Spezzano Piccolo Spezzano della Sila Trenta	ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය ය
80/NA	Sorgente Gesuiti - San Fill	1100 800	3,50 36,0	Rende San Fili .	CS CS
9.4	Invaso di nuova costruzione sul flume Trionto, località Difesella del Trionto - Longobucco Gruppo Castellana - Luzzi Sorgente Castagne e Silo - Rose Gruppo Fondente - San Pietro in Guarano Gruppo Botte Donato - Serra Pedace Gruppo Brigante - Longobucco Gruppo Sant'Angelo - Longobucco Gruppo Caliopane - Longobucco	995 1200 914 1336 1750 1410 1100	179,40 6,80 2,50 42,0 7,0 2,0 9,0	Acri Vaccarizzo Albanese San Cosma Albanese San Domenico Corone Santa Solia d'Epiro Bisignano Luzzi Rose Castiglione Cosentino	3 සපසසසසසස
94	Invaso di nuova costruzione sul flume Trionto, località Difesella del Trionto - Longobucco Gruppo Castellana - Luzzi Sorgente Castagne e Silo - Rose Gruppo Fondente - San Pietro in Guarano - Gruppo Botte Donato - Serra Pedace Gruppo Brigante - Longobucco - Gruppo Bant'Angelo - Longobucco - Gruppo Sant'Angelo - Longobucco	995 1200 914 1336 1750 1410	179,40 6,80 2,50 42,0 7,0 2,0 9,0	Acri Vaccarizzo Albanese San Cosma Albanese San Domenico Corone Santa Solia d'Epiro Bisignano Luzzi Rose	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	re		DATI RIFERITI AI SINGOLI CI	JMUNI
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
18 48/NA	Sorgente Rissando - Carolei - Dipignano - Sorgente Nocella - Domanico - Sorgente Reppe - Domanico	653 765 950 Quote varie	5,70 5,20 2,0 28,0	Rovito . Zumpano . Longobucco San Giorgio Albanese . Carolei Domanico Marano Marchesato Marano Principato Castrolibero Mendicino	
18/NA	Sorgente Donna Cecla - Paternò Calabro Giuffrida - Paternò Calabro	1047 983 1044 695 735	4,0 0,50 1,10 10,90 2,90	Cerisano Dipignano Paternò Calabro	CS CS CS
3/NA 51/NA 43/NA	Sorgente Massalucania, Simurri - Aleta Sorgente Acqua Nera - Alessandria del Carretto Sorgente Forano - Terranova di Pollino (provin-	595 1220 1350	4.0 3.50 4.0	Alessandria del Carretto San Lorenzo in Bellizzi	. CS . CS . CS
24/NA 57/NA 46/NA 87/NA	cia Potenza) Sorgente Bordana - Lungro Gruppo Libolie - Mangone Sorgente Gludel - Selgilano Sorgente Madonna del Flumara - Saracena .	1148 1290 1100 830	12,0 8,0 3,50 19,0	Lungro Mangone Carpanzano Saracena	. CS . CS . CS
20/NA 77/NA 88/NA	Sorgente Telto - Falconara Albanese Sorgente Piano della Torre - Morano Calabro Sorgente Acquafredda - Bonifati	740 1450 823	4,40 18,50 4,50	Falconara Albanese Morano Calabro San Basile Bonifati	. CS . CS . CS
39/NA 1/NA	Sorgente Vecchio acquedotto di Serra Alello - Cleto Sorgente Vecchio acquedotto di Acquaformosa -	420 1140	3,0	Serra d'Aiello Acquaformosa	. cs
4	Acquaformosa	""		,	

Visto, Il Ministro: MANCINI

(7236)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Toscana.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, es accessive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r.. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed ir.tegrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Toscana, le risorse Idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, rr. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 sebbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: TOSCANA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	TE.		DATI RIFERITI AL SINGOLI COMUNI		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni servitl	Pro- vincia	
1	Presa sul flume Magra - Pontremoll	500	21,7	Pontremoli	MS MS MS MS	
2	Sorgenie Fonte del Magnano - Zerl	1340	1.3	Zeri .	MS	
3	Sorgente Borellacci - Comano	1138	2.8	Comano	MS	
-	Sorgente Fontanacci di Tralacosta - Comano	904	7.5	Licciana Nardl .	MS	
4	Sorgente Cocorbole · Fivizzano	1105	5,5	Fivizzano	MS	
5	Sorgente Lagoscuro - Casola in Lunigiana	612	2,2	Casola in Lunigiana .	MS	
6	Sorgente Pollagrossa - Fosdinovo	291	27,2	Aulla	MS MS MS	
7	Sorgente Campetello - Fosdinovo	280	2,4	Fosdinovo .	MS	
8	Sorgente Tana del Tufi - Carrara Sorgente Sponda - Carrara Sorgente Canalle Alte - Carrara Sorgente Martana presso Canalle Alte - Carrara	190 240 240 240	37.0 6,8 5,0 23,0	Carrara .	MS	
9	Sorgente Frigido - Massa	250 190	350,0 277,5	Carrara	MS MS LU LU LU LU	
10	Sorgente Nambora - Fosclandora	400	0.7	Pieve Fosciana	LU	
11	Sorgente Tinello - Vergemoll	800	14,8	Camporgiano	LU	
12	Sorgente Ontanacci · Fabbriche d' Vallico	560	0.5	Fabbriche di Vallico	LU	
13	Serbatolo flume Lima - Bagni di Lucca . , .	275	2479,8	Borgo a Mozzano Lucca · Ca gano di Massarosa Viareg- gio Porcari Montecarlo - Altopascio Vecchiano · San Giuliano Terme Fucecchio · Bientina · Pisa Calci Buti - Santa Maria a Monte · Santa Croce sull'Arno · Vicopisano · Cascina · San Miniato Calcinaia · Montopoli · Pontedera Palaia Ponsacco · Lari Crespina · Collesalvetti · Fauglia Livorno Casciana · Terme · Santa Luce · Chianni	PI PI FI PI	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AL SINGOLI CUM		
dello schema di adduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia	
12/	Table of Filmers, Marchine		220.0	Rosignano Marittimo Empoli	LI FI PI	
13/α	Falda di Filettole · Vecchiano .	3	300,0	1	LI	
14	Sorgente Lagonero Abetone	1700	3,0	Abetone	PT	
15	Sorgente Andla Alta - S. Marcello Pistolese Sorgente Andla 1 - S. Marcello Pistolese Sorgente Vene del Lago - S. Marcello Pistolese Sorgente Lagaccio - S. Marcello Pistolese	1140 1100 1580 1000	1,1 1,4 7,7 6,7	San Marcello Pistoiese .	PT	
16	Serbatoio sul Reno .	677	694,6	Pistoia Pescia Mar- Ilana Uzzano Buggiaro Massa e Cozzile Montecatini Terme Pieve a Nievole Ponte Buggianese Serravalle Pistoiese Monsummano Ter- me Larciano Lamporecchio - Quarrata Cerreto Guidi Vinci Capraia a		
	Comments del Director 1974 de Contra 19			Limite		
17	Sorgente del Pian di Mezzo - Cantagallo	700	1,5	Cantagallo .	FI	
17/a	Sorgente di Codilupo Cantagallo	570	1,5	Cantagallo .	Ft	
23	Serbatolo sul fiume Sieve Barberino di Mu-	230	3462,4	Calenzano	FI	
	geno			Prato	FI	
				Lastra a Signa .	Fi	
	Serbatoio sul torrente Carzola a Paterno - Vaglia	328		Montemurlo .	F	
				Vaiano Sesto Fiorentino Fiesole Fi- renze Scandicci Bagno a Ri- poli Impruneia	FI	
	Serbatolo sul Barberino di Mugello	474	19,8	Barberino di Mugello Scarperia San Piero a Sieve Vaglia	FI	
	Presa sul torrente Campigno - Marradi	400	5,1	Marradi .	FI	
	Sorgente Solstretto Vicchio	523	2,7	Vicchio ·	FI	
	Sorgente Perticava San Godenzo .	720	0,4	San Godenzo .	FI	
	Sorgente Vetriceto San Godenzo .	659	1,8	1	l	
	Sorgente Castello San Godenzo	720	2,0	San Godenzo	FI	
	Presa sul fiume Sieve Pontassieve	90	27,7	Pontassieve .	FI FI	
25	B (: N - 22	90	2.0	Rufina	AR	
25/bis	Presa sul torrente Calle Montemignato	90	2,9 2,7	Montemigna! Pelago	FI	
26	Presa sul torrente di Poggio Musdiroso Prato-	50ņ	2.7	Pratovecehio .	AR	
27	Sorgente fonte Canese Chiusi della Verna	695	1,3	Chiusi della Verna	AR	
23	Presa sul torrente Singerna Caprese Miche-	520	0,9	Caprese Michelangelo .	AR	
20	langelo Sorgente La Fabbrica Pieve Santo Stefano	769	0.6	Preve Santo Stefano .	AR	
29/a	Sorgente Modina Pleve Santo Stefano	850		Pieve Santo Stefano .	AR	
22/5	Sorgente Mignano Pieve Santo Stefano	650	2,3	Pieve Santo Stefano .	AR	
29/c	Sorgente Macinaia - Pieve Santo Stefano	1200	1.2	Pieve Santo Stefano .	AR	
30	Sorgente Vallucola Badia Tedalda	900		Badia Tedalda .	AR	
31	Falda in località Patrizi Sansepolcro	280	1,5 40,0	Sansepolero .	AR	
3:/a	Sorgente Fonteraggi Sansepolero	800	40,0	Sansepolero .	AR	
32	Presa sul fiume Regliaccia Anghiarl	390	6,2	Anghiari .	AR	
33	Falda in località Col dell'Aglio Monterchi	3:19	4.5	Monterchi .	AR	
34	Faida in località « La Ginestra » Montespertoli	50	4,5 9,9	Montereni . Montespertoli .	F1	
35	Falda în localită « Molinuzzo » e « Ponte Nero » - Greve	252	12,0	Greve .	FI	
36	Falda del flume Era Terricciola .	40	22,8	Capannoli . Terricciola . Peccioli .	19 19 19	
	Concents Castonalli Conta Luca	210			PI	
37	Sorgente Occiarelli - Santa Luce .	359	0,9	Orciano Pisano .	l ri	

Numero d'ordine	RISORSE IDRICHE UTILIZZAT	E		DATI RIFERITI AI SINGOLI CUI	MUNI
dello schema · dl ndduzione	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
39	Serbatolo del torrente Pavone - Radicondoll	388	418.7	Castelnuovo Val di Cecina Pomarance Voltetra Montecatini Val di Cecina - Monteverdi Marittimo Cecina - Bibbona Castagneto Carducci Casole d'Elsa Monteriggioni Colle Val d'Elsa An Gimignano - Poggibonsi Tavernelle Val di Pesa Certaldo - Gambassi - Montaione Castelliorentino Castelliorentino	PI PI LI LI SI SI FI FI
40	Sorgente Calvane - Castellina in Chianti	502	3,7	Castellina in Chianti .	SI
41	Scrbatolo sul torrente Corsalone - Bibbiena , . Presa sul torrente Archiano - Chiusi della Verna	517 650	1180,2	Bibbiena Poppi Ortignano Raggiolo Castel Focognano Loro Cuf- fenna - Castelfranco di Sopra - Pian di Scò - Terranova Brac- ciolini San Giovanni Valdatrio - Montevarchi - Cavriglia - Tal- la Capolona Subbiano Ca stiglion Fibocchi Laterina Pergine Valdarno Bucine Chitignano Arezzo - Civitella Val di Chiana Monte San Sa- vino Castiglion Fiorentino Cortona Marciano della Chiana Reggello - Rignano sull'Arno - Incisa Valdarno Figline Val- darno Castelnuovo Berardena Siena Sovicille Rapolano Terme Monteroni d'Arbia Murlo Buonconvento San Giovanni d'Asso Chiusi - Montepulciano Trequanda Radda in Chianti Gaiole in Chianti - Sinalunga Torrita di Siena - Montalcino San Giovanni Chianti - Sinalunga Torrita di Siena - Montalcino San Guiveico d'Orcia - Fierza	FI SI SI SI SI SI SI SI
				- Chianciano Terme	١
96/a 42	Pozzi Fontago - Montepulciano	200	10,0	Montepulciano Castellina Marittima	. St
43	Sorgente Vallebula - Castellina Marittima Sorgente Massone - Riparbella Sorgente Ponte di Legno - Riparbella Sorgente I Gabbri - Riparbella Sorgente Sambuca - Riparbella Sorgente vil Lupo» - Riparbella	450 300 300 450 420 450	2,2 1,0 0,8 2,5 1,5 0,6	Riparbella Montescudaio Guardistallo Casale Marittimo	PI PI PI PI
44	Falda în località « Venturina » - Campiglia Ma-	450	38,3	San Vincenzo	. LI
45	rittima Sorgente Lane - Montieri	768	4,5	Montieri	. GR
46	Sorgente Canonica - Chiusdino .	400	2,1	Chiusdino	. sı
46/a	Sorgente Rivivo · Chlusdino	360	2,1	Chiusdino	. si
47	Sorgente Bonelucoll · Monticiano	375	2,5	Monticiano	. sı
48	Presa sul torrenie Pagliola - Abbadia San Salvatore	460	28,8	Piancastagnaio Abbadia San Salvatore	. SI
49	Sorgente Cipriana - Abbadla San Salvatore Sorgente Sant'Antonio - Abbadla San Salvatore	1000 980	1,00 3,0	Abbadia San Salvatore Abbadia San Salvatore	. SI
761	Sorgenti del Luco	l	65,0	Siena .	. SI

Numero d'ordine dello schema di adduzione	RISORSE IDRICHE UTILIZZATE			DATI RIPERITI AL SINGOLI CUMUNI	
	Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione	.Quota dell'acqua (m.s.l.m.)	Portata (lit/sec.)	Denominazione dei Comuni serviti	Pro- vincia
50	Sorgenti Santa Flora . Santa Flora	635	800,0	Campagnatico .	GR
	Serbatolo sul torrente Albegna in località Roc-	295	250,0	Capalbio	CR
	chette di Fazio - Sempregnano Sorgente Selvacce - Piligliano	366	10.0	Castiglion della Pescaia	GR GR
	Sorgente Lasco delle Vene Capalblo	90	118,0	Cinigiano	GR
	Falda in località Pozzarello - Monte Argentario	0	25,0	Civitella Paganico . Follonica .	GR GR
	Falda în localită Pitorsino - Orbetello	45	35.0	Gavorrano	GR
			,-	Grosseto	GR
	Riserva di sicurezza:			Magliano in Toscana .	GR GR
	Sorgenti Santa Fiora - Santa Fiora	635	200,0	Massa Marittima	GR
	Serbatolo sul torrente Albegna în località Ro- chette di Povio - Samprugnano	295	200,0	Monte Argentario	CR
	Sorgente a Nova - Piligliano .	224	90,0	Monterotondo Marittimo - Orbe- tello - Pitigliano - Roccalbegna - Roccastrada - Santa Fiora - Scansano - Scarlino - Sorano Campiglia Marittima Piombino - Suvereto	
51	Falda în localită Solala e fosso al Tazza - Sar- teano	700	3,2	Sarteano	SI
52	Sorgente Conicchia - Celona	500 610	5,0 1.7	Cetona Cetona	SI SI
53	Falda ponte del Rigo San Casclano del Bagni	300	6.7	San Casciano dei Bagni .	51
55	Falda In località Marciana - Marciana Marittima	l	0.2	Marciana Marina	LL
56	Dissalazione acqua di mare	0	17.5	Isola del Giglio .	GR
103/a	Invaso sul fosso di Pomonte - Marciana	80	17.8	Porto Ferraio	LI
		1	","	Campo nell'Elba	LI
	1	1		Marciana	LI

(7237)

ANTONIO SESSA direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(8151558) Roma Istituto Poligrafico dello Stato G C.

PREZZO L. 1050